REVISTA PARA USUARIOS DE

Onean (Ecommodore

AÑO 1 Nº 10 A 2.70

REP. ARGENTINA

Software

ULTIMOS TITULOS

Programas para la 16, 64 y 128

GUERRA NUMERICA NUMERICA COPIADOR AUTOMATICO AUTOMATICA GRAFICADOR GRAFICADOR TRIDIMENSIONAL

PODEROSO UTILITARIO ESCRIBIR

variables 30

ALMACENES CARACTERES



SUMARIO

NOTAS TECNICAS

	-
Para los que se inician	4
Sistema Operativo GEOS	6
Club de Usuarios Drean	
Commodore	9
Evaluación de Funciones	10
Variables String	14
Lápiz Optico He-Pen	20
Graficador de funciones	
tridimensional	22
Las subrutinas de la Drean	, W. X
Commodore	26

PROGRAMAS

Guerra N	umérica		1	2
Copiador	Automá	tico	. 1	6

REVISION DE SOFT

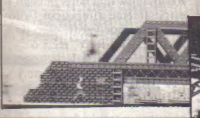
Karate International	28
Cauldron II	29
Font Master II	30
Print Shop Companion	31
Green Beret	

edit options fonts castian Measure units: m inches ☐ poxels hypotenuse: 3.8 X-27 Y- 8.7

Analizamos a fondo este nuevo producto para la Drean Commodore 64. Entre sus características más notables podemos resaltar el aumento de velocidad de operación de la disketera y sus poderosos utilitarios diseñados para procesar textos.



Dibujar y trazar líneas es fácil con este accesorio. El menú principal dispone de 15 opciones.



SECCIONES FIJAS

Commodore News	5
Trucos	25
Carroo Concultas	24

Utilitarios y "jueguitos" compiten en calidad e intereses y parecen dispuestos a convertirse en favoritos de los usuarios. Ante el éxito de la sección, más comentarios y más páginas.

Foto de tapa: gentileza de Open Class

ean

commodore

AÑO 1 Nº 10 SEPTIEMBRE DE 1986

Director General Emesto del Castillo

Director Editorial Cristian Pusso

Director Periodistico Fernando Flores

Director Financieros Javier Campos Malbran

Arte y Diagramación Fernando Amengual Tamara Muscleon

Coordinador Ariel Testori

Redacción Cristian Parodi

Fotografia Victor Grubicy

Departamento de Avisos Oscar Devoto Nelso Capello

Departamento de Publicidad Guillermo González Aldalur

Dream Commodore estana Revista mensual editada por battorial PROEDIS, A. Parana 720, 5º Pis. (1017) Buenos Airos. Tel. 46-2886 v 49-7130. Reg. Nac. de la Prop Intelectual E.T. M. Registrada. Precio de este elemplar. 🕸 2,70 Queda hecho el depósito que indica la Lev 11.723 de Propiedad Intelectual. Todos los

derechos reservados.
Impresión: Calcotam: Pótocromo tapa: Columbia, Fotocomposición: Interamericana

Los ejemplares atrasados se venderan al pracio del último numero en circulación Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por caralmedio de reproducción gráfico, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de las editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fisee informativos y teonicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercialiran y/o los representan. Al ser informativa su mision, la revista no se responsabiliza per cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemos y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los articulos función

corresponde exclusivamente a sus autores.

Distribuidor en Capital; Martino, Juno de Garay 358 P.B. Capital. Drem interior DGP, Hipolino Vrigoven 1450, Capital Federal, T.F. 38-536-5300

GEOS: ALGO MAS QUE UN UTILITARIO

Explicamos qué es un sistema operativo, el DEF y cómo se almacena una sentencia en memoria. Además, continuando con los temas básicos, les presentamos el string.

La nota principal de este número trata sobre el nuevo sistema operativo desarrollado por la Drean Commodore 64 y la C-64. Su nombre es GEOS, siglas de Graphic Environment Operating System.

Seguramente todos hemos escuchado, y a veces hasta opinado sobre los sistemas operativos sin saber bien lo que son.

La definición básica de sistema operativo dice que es un "administrador de recursos del computador". Memoria, periféricos, procesador e información son los recursos básicos de toda computadora. Volviendo al GEOS, del que hicimos una pequeña introducción en nuestra sección "Revisión de software" del número anterior, todas las operaciones que puede hacer el usuario son a través dè "dibujos" (llamados iconos) que representan una determinada función.

Sólo basta con posicionarse con el joystick o con el mouse (dispositivo parecido al anterior que tiene una bola giratoria junto con dos botones, los movimientos de la bola se transmiten al cursor, el cual puede posicionarse en cualquier lugar de la pantalla).

Con respecto a los íconos, estos tienen su origen en la figuras que

ffdfffdfdffd hhhgggghg

se utilizaban en la antigua Grecia y Rusia. Así se llamaban las planchas de madera en donde se representaban imágenes divinas. Pero como no queremos descuidar la atención de nuestra nota base, les sugerimos que la lean.

Por otro lado investigamos cómo poder ingresar funciones por teclado.

Esto es una de las principales preocupaciones de los programadores cuando, por ejemplo, desean realizar graficadores o análisis de función. Así, sólo piden que ingresen la función por teclado en vez que el usuario se meta con el DEF.

Pero, ¿qué es el DEF? Es una sentencia Basic que permite definir cierta función. Gracias a ella, basta con citar el nombre de la función para que el programa realice todo lo demás. Su sintaxis es DEF FN. Por ejemplo, si queremos definir una función que sea Y = X², debemos hacer DEF FNY(X) = X12.

Luego, si queremos saber cuánto vale la función en X=2, sólo debemos hacer PRINT FNY (2). El intérprete Basic se encarga de evaluar la función.

En "Evaluación de Funciones" explicamos cómo se almacena esta sentencia en memoria y cómo podemos POKEarlas en ella.

Por otra parte, seguimos tratando temas básicos. En este número hablamos sobre los strings.

Estos son una serie de caracteres reconocidos por la computadora. Así, por ejemplo, un string válido es NENE o N!23c.

También explicamos cuáles son las operaciones que se pueden hacer sobre los string, como por ejemplo concatenarlos (es decir juntar un string con otro), tomar parte de ellos, etc.

Resaltamos que ellos pueden ser estrictamente alfabéticos (sólo formados por letras, caso de ALFA, QWERTY, etc.) o alfanuméricos (es decir letras y números, A1NO, 1234, etc.). Las variables que contienen caracteres se distinguen de las comunes a través del signo \$. Un ejemplo puede ser V1\$.

Seguimos comentando nuevos productos. En este número hablamos sobre el lápiz óptico de

Es capaz de detectar el haz que barre la pantalla de nuestro televisor e indicarle a la computadora la posición encontrada.

Luego se procede a determinar cual función se seleccionó y actuar en base a ella.
En otro orden de cosas aumentamos la cantidad de programas para hacerles revisión de software. De ahora en más haremos seis por número, y siempre comentando los últimos juegos y los mejores utilitarios.

COMMODORE NEWS

F. Load-2

S.C.e. presentó un nuevo producto: el cartridge FIRELOAD-2.

Entre sus funciones podemos citar la posibilidad de aumentar la velocidad de la disketera un 500% más.

Además le permite al usuario del Datassette identificar fácilmente los programas almacenados en cassette a través del Turbo Start. Este imprime en pantalla una serie de rayas que nos informan si estamos al comienzo cel programa, en la mitad o estamos en cinta sin grabar.

Otro de los utilitarios incluídos dentro del cartucho es el Turbo Com o King-Clone.

Con éste podemos transferir programas a cassette de más de 202 bloques y, opcionalmente, podemos poner el auto-run, es decir la posibilidad de auto ejecutarse luego de haberse cargado.

Los comandos típicos siguen presentes como por ejemplo mostrar el directorio, copiar el disco, etc.

Al igual que el Super Cart, el F.LOAD-2 viene con un botón para resetear la computadora.

Gestión comercial para la C-128.

MICRO COMPUTO SRL y CSA SOFTWARE (ambas, firmas nacionales) lanzaron recientemente en nuestro mercado un sistema comercial desarrollado para la Commodore 128, totalmente diseñado por su equipo de analistas y programadores. SISTEMA DE GESTION COMERCIAL permite controlar las operaciones de cualquier empresa con economía de costos y rapidez de operación. La emisión de factura con rebaja de stocks y débitos en la cuenta del cliente, ambos simultáneos y en forma automática ,al igual que el control de 3500 artículos diferentes, 500 cuentas corrientes

de clientes y proveedores, o el archivo de 1000 comprobantes, son algunas de las operaciones que se pueden registrar en este sistema. Todo ello con una sola disketera y sin tener que efectuar la engorrosa tarea de cambiar de disco.

Los tiempos de acceso a los archivos son inferiores a los de cualquier equipo profesional. Esto se logró gracias a la justa combinación entre archivos secuenciales y relativos, y la utilización del Assembler y del potente Basic 7.0 de la Commodore 128.

La operación del sistema resulta sumamente fácil inclusive para personas sin conocimientos de computación.

Nos llamó la atención la protección del programa para contrarrestar cualquier intento de "piratería". Se trata de un pequeño módulo que se conecta a la port número dos de la entrada de joystick. Sin esta "llave", el sistema suspende, en cualquier momento, la

ejecución del programa y no se reanuda hasta que ella no vuelva a ser insertada en el lugar correspondiente.

Karate profesional

Recientemente lanzado en Estados Unidos, International Karate se presenta como uno de los juegos más populares para la Commodore 64 y la Drean Commodore 64.

Pueden jugar dos, o uno contra la computadora. Todos los golpes posibles en este arte marcial están contemplados en este juego.

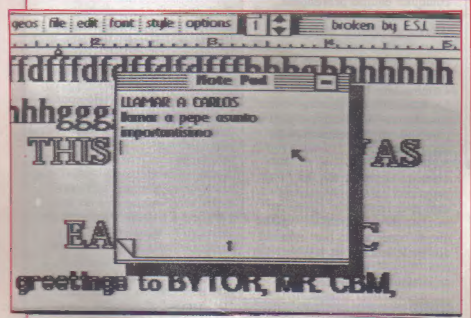
Además, los efectos sonoros referentes a tomas y "golpes bajos" son sumamente realistas. En nuestra sección "Revisión de software" realizamos un comentario más extenso de este estupendo juego.

De todas maneras, si necesitan más información llamen a Datagames Software, al 824-1060/821-5438 interno 31.



SISTEMA OPERATIVO GEOS

Analizamos a fondo este nuevo producto para la Drean Commodore 64. Entre sus características más notables podemos resaltar el aumento de la velocidad de operación de la disketera y sus poderosos utilitarios diseñados para dibujar y procesar textos.



La empresa norteamericana
Berkeley Softworks desarrolló, a
fines del año 1985, un nuevo
sistema operativo para la
Commodore 64 llamado GEOS.
Como dijimos en el número
anterior, en nuestra sección
Revisión de Software, es
totalmente compatible con el
equipo Drean Commodore 64.
GEOS son las siglas de Graphic
Environment Operating System.

Este desarrollo aumenta de siete a diez veces la velocidad de la disketera 1541, haciéndola operar más rápido de lo normal.

Como los gráficos que utiliza son realizados en alta resolución, aquí también se requiere gran velocidad de movimientos.

Esto se visualiza en el Geos, siendo una de sus características más sobresalientes.

Como nota al margen, debemos

decirles que la aparición de este sistema operativo ha provocado el aumento de la producción de Commodore 64 en los Estados Unidos.

Inclusive, dentro de la nueva Commodore 64 C viene un disco con el Geos. La acompaña un talón con el que el usuario puede adquirir los restantes programas que constituyen todo el paquete. Para poder trabajar con el Geos necesitamos una Commodore 64 (o Drean Commodore 64 o una C-128 trabajando en modo 64), una disketera compatible (como la 1541) y el mouse o joystick. El sistema operativo viene dentro de un diskette y ocupa la mayor parte del disco.

Este se autoejecuta mostrándonos, primeramente, la información almacenada en el disco.

Pero antes de continuar tenemos que contar lo más importante del Geos: su facilidad de selección de comandos y de operaciones. Cada una de ellas está representada por Icons (iconos). Los iconos se utilizaron en la antigua Rusia y Grecia. Así se denominaban unas planchas de madera con figuras santas. Claro que en esta ocasión se las usa para otra cosa. Ahora son gráficos que denotan una operación en particular. Por ejemplo, para seleccionar la calculadora debemos posicionarnos sobre el dibujito de una calculadora y luego oprimir rápidamente dos veces el botón del joystick o del mouse. En el Geos hay diferencia entre oprimir despacio y rápido. En el primer caso se selecciona la función, mientras que en el segundo se selecciona un archivo. En lo que respecta a las funciones, se seleccionan oprimiendo una vez el botón. Trabajar con el Geos es como trabajar sobre un gran escritorio y tener sobre él una "maquinita de bolsillo", una máquina de escribir, un tacho de basura, un anotador, un reloj y materiales para diseñar dibujos. En el Geos todo esto está reunido de un solo elemento.

Como mencionamos antes, cuando ingresamos al sistema, es decir cuando ingresamos al "desktop" (el menú principal), lo primero que vemos son los distintos archivos que se encuentran almacenados en el disco principal.

Todos representados a través de sus correspondientes íconos.

Además, al usuario se le suministra información estadística sobre la cantidad de archivos almacenados, la cantidad de bytes usados y la cantidad de bytes libres.

Sobre la parte superior de la pantalla hay una serie de palabras y cada una de ellas suministra determinadas funciones.

Por ejemplo, si nos posicionamos sobre la palabra Geos y oprimimos el botón, aparecerá una "ventanita" tapando parte de los íconos anteriores junto con una serie de servicios. Estos son calculadora, reloj, márgenes preferentes (cambia colores de fondo, forma del cursor, etc.) anotador, administrador de fotos y de texto.

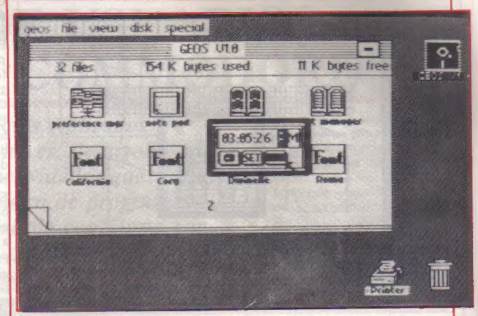
Si, por ejemplo, necesitamos hacer una cuenta, debemos posicionarnos sobre la palabra "calculator" y oprimir el botón. Se abrirá otra ventanita con la calculadora, exactamente igual a las de bolsillo.

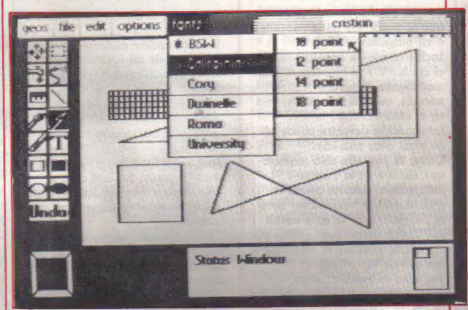
Para usarla nos posicionamos sobre los dígitos y operaciones deseadas oprimiendo el botón del joystick en los casos correspondientes.

Basta con usar otro botón (ubicado dentro de la calculadora) para volver al menú principal.

De la misma manera podemos seleccionar el reloj. Aquí, como antes, se abrirá en la pantalla otra ventanita mostrándonos la hora actual.

Si ponemos la alarma, comenzará a sonar cuando ambas coincidan. El Geos suministra un anotador para que el usuario pueda volcar sobre él datos importantes, como llamadas telefónicas, pagos de impuestos, etc.





El administrador de fotos y de texto se utiliza para tener un álbum de gráficos que fueron diseños por nosotros previamente, o de textos. En caso de querer borrar un archivo o de imprimirlo por impresora, debemos posicionarnos sobre el elegido y oprimir dos veces (pausadamente) el botón del joystick. A partir de aquí habremos tomado una copia del ícono del archivo. Sólo debemos ponerla sobre el "tacho" de basura o sobre la impresora.

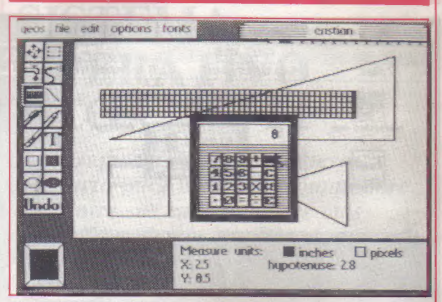
EL Geopaint

Este es uno de los poderosísimos utilitarios que acompañan al Geos.

Con él podemos diseñar todo tipo de gráficos. Las herramientas que suministra para dibujar son un lápiz de trazo fino, uno de trazo grueso y goma de borrar.

Además, se pueden hacer circulos, cajas y líneas. En estas do últimas opciones, el Geopaint nos va indicando la longitud de la línea en pixeles (recordemos

NUEVOS DESARROLLOS



que un pixel es lo más pequeño que se puede ver en la pantalla) o en pulgadas.

Inclusive nos da la longitud sobre el eje X, Y y la hipotenusa. Las mediciones se pueden realizar, además, usando la regla. Como en el caso anterior, la información devuelta puede ser en pixel o en pulgadas.

Como la pantalla sólo muestra una sección de la página dibujada, el usuario puede ir trasladando la ventana (es decir la pantalla) a lo largo y ancho del diseño. Sino, puede verla por completo, adecuando su escala al tamaño de la ventana.

También es posible pintar determinadas superficies con una de las 32 tramas diferentes (en la versión 1.2 del GEOS se pueden realizar gráficos multicolores). Si nos equivocamos y borramos parte del gráfico, podemos recuperarlo con sólo presionar la opción UNDO.

Para corregir puntos muy pequeños, el Geopaint tiene un editor de pixel. Este se selecciona desde "Options". Luego de haberlo seleccionado aparece en pantalla un rectángulo que se utiliza para determinar la sección del gráfico a "amplificar". Oprimiendo el botón del joystick, en la pantalla aparecerá la ampliación correspondiente y abajo, a la

izquierda, el dibujo en escala 1 a 1.

En esta opción podemos tomar cada una de las herramientas antes mencionadas para corregir nuestro dibujo.

A medida que trabajamos sobre ella se muestra como va quedando esa sección en escala normal.

Junto con los dibujos se puede mezclar texto. En este caso se debe definir una pequeña ventana donde estarán los caracteres tipeados.

El tipo de letra se puede elegir entre seis, denominadas bsw, california, cory, dwinelle, roma y university.

Además, por cada una de ellas es posible elegir seis estilos distintos,

Cada una de ellas puede tener diferentes tamaños por caracter, siendo la más pequeña de 9 puntos y la más grande de 24. Invertir partes del gráfico es otra de las posibilidades del Geopaint. De la misma manera podemos rotarlos.

Desde ya podemos tomar en cualquier momento la calculadora, el reloj o el anotador. La información del dibujo no se perderá nunca, pudiendo retomarla.

El Geowrite

Este es el segundo utilitario del

Geos. Nos permite escribir texto utilizando los mismos tipos de letra antes descriptos.
En caso de necesitar dibujos, nodemos tomarlos del álbum de

podemos tomarlos del álbum de fotos, en donde se almacenan gráficos diseñados a través del Geopaint.

El Geowrite nos permite mezclar todos los tipos de letra disponibles, saltar a una determinada página, ver la última página o ver la siguiente.

El procedimiento requerido para borrar, copiar o trasladar texto es muy sencillo y siempre se hace a través del mouse o joystick.

Por ejemplo, si queremos borrar un bloque de palabras, debemos posicionarnos sobre el primer caracter del bloque e ir moviendo el joystick al mismo tiempo que se oprime el botón.

Así se logrará remarcarlo. Luego basta con oprimir la tecla DEL para que desaparezca de la "hoja".

Los movimientos a través del texto editado pueden lograrse a través de dos maneras.

Con el primero vamos haciendo un scroll hacia abajo o arriba.

En el segundo nos posicionamos sobre una pequeña indicación de ubicación en página y lo movemos hacia la parte que queremos ver o editar.

Conclusiones

Evidentemente el Geos es uno de los más potentes utilitarios (si es que podemos llamarlo utilitario) desarrollado para la Commodore 64.

Su velocidad de operación con los gráficos, y repetimos que todos son en alta resolución, es muy alta al igual que la transferencia de información entre la computadora y el drive 1541.

Lo ideal es trabajar con el mouse ya que permite un movimiento más preciso que el joystick. De todas maneras se lo puede utilizar sin ningún tipo de problemas.

El Geos puede ser adquirido en nuestro país, junto con el manual explicativo.

CLUB DE USUARIOS DREAN COMMODORE

Con varios proyectos realizados y muchos más por hacer, desarrolla una amplia gama de actividades que van desde cursos y el suministro de programas hasta la posibilidad de conectarse con bases "gigantes" de datos.



Aproximadamente en el segundo bimestre de este año se ha puesto en marcha el club para rsuarios de computadoras Drean Commodore.

Los que pasaron por "Expojuegos" seguramente habrán visto el stand del club, con 60 metros cuadrados cubiertos y más de 20 equipos completos (consolas y disqueteras).

En primer lugar, y como uno de los datos más importantes, éste es el único club oficial para usuarios de Drean Commodores. Todo comprador de un equipo de esta marca puede asistir gratuitamente a un curso introductorio dictado por el club en cualquiera de sus sedes. En el mismo se le explican los detalles referentes a cómo utilizar correctamente la computadora y cómo programar en Basic. Además, se enseña a manejar los distintos accesorios que se pueden conectar al equipo (como el caso del lápiz óptico, etc.).

De esta manera quien recién se inicia tiene un panorama mucho más amplio con respecto a las posibles aplicaciones de su equipo.

"Todo esto —nos dice Daniel Piorun, coordinador del club—, podría incluirse dentro del primer grupo de servicios que le brindamos al socio".

"En el segundo, el usuario puede acceder a nuestra biblioteca de programas y libros referentes a los equipos Drean Commodore. Además, si lo desea, puede conectarse vía modem telefónico a la base de datos de Delphi en donde próximamente el club tendrá una cuenta especial con el fin de suministrarle servicios adicionales.

Con respecto a este tema, el club es distribuidor oficial de productos desarrollados por Siscotel, representante de Delphi. Esto posibilita que el socio pueda adquirir el modem que le permitirá conectarse con la base y explotar los servicios prestados. Recordemos que Siscotel también posibilita, como, uno de sus tantos servicios, conectarse con Delphi de Norteamérica, con lo cual se ingresa a nuevas bases de datos.

El club tiene trece sedes repartidas en todo el país. Dos de ellas se encuentran en la Capital Federal, cinco en la provincia de Buenos Aires (Lomas de Zamora, Avellaneda, La Plata, Martínez y Ramos Mejía) y las restantes seis en el interior (Rosario, Córdoba, Rio Cuarto, Mendoza, Bahía Blanca y Mar del Plata).

El socio también puede utilizar los equipos que tiene el club. Para más información deberán dirigirse a la sede central del club de usuarios, Av. Pueyrredon 860, 9º Piso, Capital, T.E.: 86-6430/89-4689.

EVALUACION DE FUNCIONES

Seguramente el sueño de todo programador es poder ingresar funciones por teclado. Les explicamos como realizar esta tarea.





Todos aquellos que hayan realizado programas para aplicaciones matemáticas, graficación, etc., habrán descubierto la incomodidad que sufre el usuario cuando éste debe ingresar la función en cuestión.

Algunos imprimen el número de linea en donde se encuentra la sentencia DEF, otros la hacen imprimir en pantalla (junto con el número de línea) de manera tal que el usuario sólo debe ingresar la función.

Más que seguro han tratado de pedir el ingreso de la función por teclado, asignándola a un string y, finalmente, igualando el DEF con esa variable. Claro que, a la hora de ejecutar el programa, éste se suspende imprimiendo el mensaje de error correspondiente, indicando la linea en donde se encuentra esa igualdad. La razón de ello es que tratamos de asignar caracteres a una función interna del intérprete. Es como querer asignar a la variable de estado ST un determinado valor.

El método que aquí explicaremos consiste, básicamente, en pedir la función por teclado y luego ir POKEándola en memoria, en donde se encuentra la sentencia DEF. Para ello debemos codificar cada función (COS, SIN, ABS, etc.) a su correspondiente token. Lo mismo

ocurre con los operadores "", "+",

Pediremos que la sentencia DEF sea la primera del programa. De esta manera nos evitaremos el hecho de ir buscándola a través de todo el texto basic.

Antes de iniciar la explicación, vamos a describir cómo se ve en memoria una sentencia DEF.

Como antes mencionamos, ésta será la primera línea del programa, lo que implica que será la primera en almacenarse en memoria.

Todos los programas Basic comienzan a almacenarse, normalmente, a partir de la dirección 2049 (\$0801). Si, por ejemplo, la primera línea es: 10 DEF FNY(X)=X†2+(X-3)/5 ésta se almacenará como se indica en la figura !

Las X significan que el almacenamiento continúa. Los valores aqui mostrados corresponden a la linea 10, es decir la representación de la misma en memoria.

Los primeros dos bytes (18 y 08) representan la dirección de la próxima linea; primero parte baja y luego parte alta.

El cuarto y quinto byte indican el número de linea, también en parte baja y parte alta. En nuestro caso éste es 000A que equivale a la línea 10 (noten por qué el número más grande de línea que se puede poner es 65536=\$FFFF) El quinto byte, correspondiente a la dirección \$0805, es el código (token) de la sentencia DEF. El que sigue (A5) es el de FN.

Continúan el código ASCII de la "Y", "(", "X", ")" y finalmente el token de "=", el cual es B2 (ojo, todos ellos en hexadecimal).

Luego está la X de nuevo, el token de la operación de potenciación (), el código ASCII de 2, el token de la operación más (+), el código ASCII de "(", el token de la operación menos (-), el código ASCII de 3, el código ASCII de ")", el token de la operación de división (/) y, finalmente, el código ASCII de 5.

De esta manera se representa la función X[↑]2+(X-3)/5.

Lo que nosotros debemos hacer es crear estos códigos e ir poniéndolos en la memoria.

Ello demanda realizar un exhaustivo análisis de la función, poniendo el token o el ASCII adecuado.

Para tener lugar suficiente de insertarlos, haremos la linea 10 de la siguiente manera:

10 DEFFNY(X)=.....

Es decir que permitiremos funciones que tengan, a lo sumo, un total de 40 caracteres incluyendo símbolos y letras. Si nuestro método sale bien, la línea 10 debe ser modificada quedando:

10 DEFFNY(X)=X12+(X-3)/5

Evidentemente los puntos que continúan luego del cinco producirán un error de sintaxis cuando se llame a la función.

La solución es poner, a continuación

Figura I

Direcciones, Contenidos (8 bytes) \$0801 18 08 0A 00 96 A5 59 28 \$0809 58 29 B2 58 AE 32 AA 28 \$0811 58 AB 33 29 AD 35 00 XX Nota: El contenido de la dirección \$0801 corresponde a 18 el siguiente (08) a la dirección \$0802, etcétera.

del último caracter evaluado, un ":" juntamente con un REM. Lo que haría que la línea 10 que de como:

10 DEFFNY(X)=X12+(X-3)/ 5:REM.....

De esta manera evitaremos el error.

Análisis del problema Los pasos a seguir son:

DREAN COMMODORE 64

Figura 2

*	Función .	Foken .	* * * * * *
	NOT	168 (\$A8)	
	1 2.330	*170 (\$AA) 171 (\$AB)	
	4.	172 (\$AC)	**
1	1	173 (\$AD)	
*	AND	174 (SAE) 175 (SAF)	× *
	OR -	176 (\$B0)	
P	SGN	180 (SB4)	
	INT ABS	181 (\$B5) 182 (\$B6)	i
36 35	SQR	186 (\$BA)	
	RND	187/(\$BB)	
×*	LOG EXP	188 (\$BC) 189 (\$BD)	
	COS	190 (\$BE)	
	SIN	191 (\$BF)	
	TAN ATN	192 (\$C0) 193 (\$C1)	
3	w a v		unciones para el
8	manejo d	e strings.	
		., % **	At 1

- 1) Ingresar la función en una variable alfanumerica.
- 2) Comprobar que su longitud no supere los 40 caracteres.
- 3) Inicializar los punteros necesanos.
- 4) Tomar el caracter siguiente.
- Averiguar si es operando o caracter.
- Si es caracter lo POKEamos directamente en memoria.
- 7) Si no, accedemos a la subrutina que dado un operando devuelve su token.
- 8) Lo POKEamos en memoria.
- Si no llegamos al último caracter, volvemos al punto 4.
- 10) Si llegamos, vemos si:
- 10.1) La longitud de la función es menor o igual que los 38 caracteres. En caso afirmativo ponemos los dos puntos y el REM.
- 10.2) Caso contrario (mayor que 38 caracteres) no ponemos nada ya que los puntos fueron borrados.

Este análisis no tiene en cuenta cuando se ingresan funciones cuyos paréntesis no están equilibrados.

Una función que tenga más parentesis

abiertos que cerrados (o viceversa) ocasionará un error de sintaxis.

De todas maneras les pedimos que traten de implementarlo. El método es muy sencillo.

A medida que van barriendo la función, incrementan una variable en uno cada vez que se encuentran con un paréntesis abierto y disminuyan la misma variable en uno cuando se encuentran con un paréntesis cerrado (la variable debe ser inicializada con cero).

Si al finalizar la evaluación el contenido de ésta es cero, implicará que la función está equilibrada. Caso contrario adviertan al usuario de ésto y pidan el ingreso nuevamente.

La figura 2 representa los token de cada una de las funciones y operandos existentes.

Finalmente el programa
correspondiente al análisis anterior es el
correspondiente al listado I.
Luego que el programa evalúe la
función, éste listará el contenido final
de la linea 10.

A SEPTEMBER OF THE SECTION OF THE SE	(A40 PERSON VITUENTEENAL 70 DETURN
	1040 IFASSA THENTKENSITS RETURN
W R W U M A IS M P W	1950 IFAS-1 THENTKENA174 RETURN
20 PRINT" (cir)" F1=0	1969 TEMID* P** PURITEROY 2) = "OR" THENTKEN=176
30 PRINT" 2 or ablingRESE LA FUNCION "	PUNTERO-PUNTERO+1 PETURN
SECUNPUTFALAMENTA DE MENTA MEN	1076 As=MIDs(FS, PUNTERO, 3)
240 IFLEN(F\$)>40THENPPINT"DEMASIADA LARGA" GOTO30	1000 IFA#="MOT"THENTKEN=168 50101220
42 IFLEN(F\$)>=38THENF1=1	1090 IFA*="AND"THENTKEN=175 GOTO1220
50 MEM=2060 1.44774472447244724	A LON JERS="SON" THENTKEH=180-00T01220
60 PUNTERO=1	1110 IFA\$="INT"THENTKEN=181-GOTO1220
70 A\$=MID\$(F\$,PUNTERO,1)	1120 IFR\$="ABS"THENTKEN=182 GOTO1220
90 GOSU11000	1130 IFA*="SQR"THENTKEN=186 GOTO1220
90 IFF2=1THENPOKEMEM.TKEN GOTC100	1140 JFA\$="RND" THENTKEN=187 GOT01220
	1150 IFA\$="LOG"THENTKEN=188 00T01220 /
1	1160 IFA\$="EXP"THENTKEN=189 000T01220
110 PUNTERQ=PUNTERG+1	1170 IFA\$="COS"THENTKEN=190 GOTO1220
112 IFPUNTERS<=LEM(F#)THEN70	1180 IFA\$="SIN"THENTKEM=191 00T01220
120 IFF1≃0THENPOKEMEM,ASC("'") POKEMEM+1,143	1190 IFA*='TAN"THENTKEN=192 GOTU1220
138 LIST 10	1200 IFA#="ATN'THENTKEN=193 GOTC1220
140 STOR AREL ARELES TO ARELES AREA AREA	1210 F2=0«RETURN
1000 REM INPUT, FUNCION OUTPUT TKEN	1220 PUNTERO=PUNTERO+2 PETURN
1005 F2=1	Nota Iciri simifica que se dere
1916 IFR\$="+"THENTKEN=170 RETURN	oPrimir*SHIFT+HOME
1020 IFA\$="-"THENTKEN=171 RETURN	for apresignifice que se debe oprimir la te
1030 IFAs="*'THENTKEN=172 RETURN	cla qué mueve el cursos hacia abaso.

GUERRA NUMERICA



Comp: Drean Commodore 16

Conf: Básica Tipo: Juego

Este listado convierte a la Drean Commodore 16 en un excelente

VARIABLES UTILIZADAS

С	Score
	computadora
HU	Score humano
I,F,PA	Variables
	auxiliares
A\$	Lee caracteres del
	teclado
N	Cantidad de fichas
K	Máximos elemen-
4	tos a tomar
Y	Lo que toma la
	computadora
0	Variable de cálculo

contrincante para este divertido juego.

El objetivo es ir tomando elementos de un cierto total. La cantidad que se puede escoger varía entre juego y juego al igual que el total anterior.

El participante que tome el último elemento pierde. Desde ya les decimos que es sumamente difícil poder ganarle a la computadora.

Ella, que siempre gana, pone mensajes bastantes irónicos cada vez que perdemos.

Como si esto fuese poco imprime el score actual en donde, siempre, el nuestro es cero y el de la computadora... mucho

Si lograramos ganarle, nos lo comunicará de mala gana,

imprimiendo, como siempre, el score actual.

No le den importancia a los comentarios que ella haga. ¡Lo único que quiere es bajarnos la moral!

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

10—130	Comentarios refe-
	rentes al programa
140—370	Música inicial del
	juego puesta en sentencias DATAs.
	Se ejecuta hasta
	que se oprima al-
	guna tecla
380510	Instrucciones del
E00 E20	programa
520—530	Comprobación del . teclado. Verifica si
	se oprimió alguna
×	tecla
540560	Inicio del módulo
570 500	principal
570—580	Elige al azar el to- tal de fichas y la
7	máxima a sacar
* * *	del pozo
590-720	Imprime las que se
	eligieron y toma la
730750 <i>*</i>	movida del jugador
	Se fija si la movida es legal
760900	Comprueba si hu-
	bo ganador. Pone
	quien ganó e impri-
1000 1070	me el score
10001010	Imprime lo que quedó en el pozo e
***	inicia nuevas
	movidas .
1260—1330	Rutina de chequeo
	de teclado y beep

	[1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2
	20 PEM * *
	ZO REM YOUERRO NUMERICATED TO SEE TO SEE THE
	AB REM +. " a fa "a fa "a fa "a "a "a a fa "a fa "a "a "a fa
	58 REM ************
	GO TRINTCHRECIATION OF THE STATE OF THE STAT
	70 REM LA EXTENSION DEC PROGRAMO
	80 REM IMPIDE TRACAJAR CON GRAFICOS
	OP PEM EN ALTA RECOLUSION
	100 PEM YA QUE ELLO IMPLIDA?
	A10 PEM MOVER TODO EL BOTTO O PERMOCIO
	120 REM ARRIBA PARA DUE CATRENDES
	100 REM GRAFICOS
	1.46 √C,=0+HU=6
j	150 PRHIT TO THE PRINTING IS THE GUEPRA

HUNERICO ET	
- 100 PRINT" WARRANT PRINTTABELY (* OFRIA	10
UNA TECLA FARA COMENZAR * 1/2	
178 REM MUSICA INICIS	ž
100 FORPA=1TO2	Ţ
100 FORI-1TO20STEP2:READA/B	×81
200 SOUND1,A,B:SOUND2,A:2,B%	- "
210 GOSUB1300:IFF # (THEN380	
220 NEYTI ;	
220 DATA770,15,798,0,010)@ 334,15,751 h	1
240 DATA854 15.834.3 310,3,738,15,7 8,3	1
250 RESTORE * NEMTPA	
LEBO RESTORECSO	40
270° FORPA-1702	
- 200 FORI-ITO20STEPS:READA:B: * * * * * * * * *	* 4

```
15/00/05/812/9
STA SOUNDERFOR LIBRIUDE BYS
                                                                                           BRC CHC+1
C48 ICC BUT IERDOR
PRO JOS JE 1980: IFF - 1 THE HTED
 TO ME TIMPESTORE COME TOA
                                                                                        * 256 JFC HEITHENPRINTS
                                                                                                                                  ESTAMOS EMPATADOS":
 פרנטוססיטי משקסדרם או פר
                                                                                           ርዕፐርዓባይ
3ሮቼ ዮጵኒዮኒያ ነና ተድ ሂርሃ 'GAN MANDO" ኦር፣ 'A "/ HU
200 PATA + 1 15 201 7 007 3 311 15 317 3
40 BUTUS 2001 12 12 12 15 15 15 164 0
                                                                                           DESCRIPTION DESCRIPTION
TEO PEM "INSTRUCE PONES DEL MUESO, O ...
                                                                                           DOO PRINT" . WE VAS GANAMOD" : HU; "A"; C
TOO REM STEMPPE "SE MUCRITRAM
                                                                                           830 PRINTIPRING
                                                                                           300 PRUTTOTRO JUEGO (5.10"""
DOD PRINTCHPE TO
                                                                                           GIO IFY#="FI"THENEND
 * 320 GOT0386
                                                                                           338 REM MOVIMIENTO DE LA MADUINA
110 PRINTE LOS PARTICIPANTES CON DOS:4"
                                                                                           946 REM STEMPRE LA MEJOR
420 PRINTE SOLD ES POSIBLE TOMAR UNA"
 130 PRINIS LOS OF STANSHOOM TO THE STANSON SET SET
                                                                                           350 REM EN FUNCTION DE LA ECUACION
                                                                                           BEØ REM GANADORA
                    CIERTA CANTIDAD DE NUMEROS POR VEZ"
                                                                                           970 OF HERONALDICK +100
450 PRINTE A CL'OUR SE QUEDA-CON EL GLIMO"
                                                                                           900 7=81 1 0#78+15
 160 PRINTE . ILUMERO PIERDE JES
                                                                                           370 PFY-OTHENIOSO
 ATO PRINT: PRINT
                                                                                           1000 FIRMSY
4"0 PRINT" PRIMERO TOMA USTED. "LUEGO YO"
400 PRINT" " TENGA MUCHO CUIDADO ."
                                                                                           1010 PRINT' YO TOMO" YY "ELEMETO"
400 PRINT
                                                                                            1026 TEN-0THEN1160
500 PRINTIPRINT
                                                                                           1030 REM VERTETER LOS PARAMETROS
 518 PRIMITAB(7)"
                                   OPRIMA UNA TECLA"
                                                                                           1040 REM DE ENTRADA INDIVIDUAL
 500 GETYEY ARTIFRE-"THENELO
                                                                                           1050 PRINTS EL POZO OUEDA COMISTANT
 530 PRINTCHR$61473
                                                                                           1060 PRINT
 510 REM COMIENZO DEL MODULO, PRINCIPAL
                                                                                           1076 QC CUG4270:00T0720
 550 REM DETERMINA CANTIDAD DE FICHAS
                                                                                           1088 REM REALIZĂ UN MOV AL AZAR
 560 REM Y TOTAL A SACAR POR PARTIDA
                                                                                           1398 REM CUANDO EL DPONENTE HUMANO
 578 (1-20+1)T(RND(T1)*80)
                                                                                           1400% PCM DESCUBRE LA EQUACION
 500 PRINT' SE DEBE TOMAR COMO MINIMOS A A FIRST VALLE HILLAND
 500 F SAINTIRED TE +10
 SISTRINT Y COMO MATIMO IT
                                                                           Trag Aslantication (Alland
                                                                                          ALLSO COTOLOGO
 COO PRINTIPRINT
                                                                                            LIED PEN PIERDE LA COMPUTADORA
 CAD PRESENT A LA ULTIMA PERSONA EN MOVER"
                                                                                        MINTO REW SOLD FOR AHORA
  656 PRINTIPRINTEGOSHB1270
                                                                                        🌷 ใหญ่ด พัสเทศ แคล์ เหล่า ocsub 1270
  GGO BRINETABELST: " PTERDE "
                                                                                           PIGO PARMITA A MAN USTED CAMA***
 670 REINTICETHIT: GOSLB1270
                                                                                         าร์กล" มู-หมู่มะ"
เราส กุลที่รู้จะ" "กุลกานเรื่องวงร์ย corio วง
  FOO PPINTIFE INTEGOSUBIEZE
                                                                                           TERO IF THE CTHEFICE INT "ECTAMOR EMPATABLES" TO TO LESS
  TOO REMOTON TENER LA PARTIDO
                                                                                           1230 JEHU KETKEMPREST"POR ALKORA MESKAR CAMANDO"
  LO SECRETES SECRETARIES NOTION ITEMPT.

LO IL. LANGE THE MONIOUS AND MONIOUS A
                                                                                               ANGERS CHOTOLES
                                                                                           1240 PRINTING TOTAL MALERAS TE STOR GANASES .C.
                                                                                                    PARTHE
                                                                                          1250 0070900
  TEO COTO 20 . .
                                                                                         1260 PEM PUTÎNA ÇECT
   * A PEM SE COMPPUEBA SI ALGUIEN GANO
                                                                                           IT & C NO! TOO SITE PART TO "
   TO NEW WILLIAM 1298 RETURN
                                                                                           1200 REM RUTININ CLEONED TELL
  TOO GOSUBIEZO
COO PROBUEZANT
COO PROBUEZ
COO PRINT PERSOSIÈ OUE PODINS GAMARME
                                                                                         1300 GETAR: IFAR - " "THENE -0:00 TO1 120
                                                                                           1340 F 1
                                                                                   1320 PEM GHINDOPA
```

LOGO Y BASIC

- ENSEÑANZA PERSONALIZADA
- CURSOS ESPECIALES PARA DOCENTES Y PROFESIONALES
- INTRODUCTORIOS, DE PERFECCIONAMIENTO Y AYANZADA
- · CLAZEE GENCEYRATIVAN CHATOITAN

ESTUDIE CON LOS ESPECIALISTAS

COMPUTACION
PARA
NIÑOS, JOVENES Y ADULTOS

BOUTIQUE DE COMPUTACION

- BIBLIOTECA DE INFORMATICA
- COMPUTADORAS PERIFERICOS
- . DISKETTES CASSETTES
- UTILITARIOS JUEGOS
- SOFTWARE A MEDIDA



CON EL EXCELENTE NIVEL PEDAGOGICO Y TECNICO DE:

computer school

AS, SANTA TE 2653 LOCALES (12.3)
CAPITAL FEDERAL TE 821.

INFORMES E INSCRIPCION

VARIABLES STRING

Una de las herramientas más potentes que dispone el Basic de los equipos Drean Commodore es la posibilidad de manejar caracteres a gusto.

En el número anterior hemos dado algunos conceptos útiles para manejar variables. Más precisamente explicamos la conveniencia de definirlas al principio del programa Basic. También mencionamos las variables "string". Así se denomina una serie de caracteres alfanuménicos (letras + números). Casi todos los intérpretes Basic disponen de comandos orientados al manejo de este tipo de variables.

Los equipos Drean Commodore, entiéndase Drean Commodore 16, 64 y C-128, tienen un Basic (desde el V2.0 de la 64 hasta el 7.0 de la 128 pasando por el 3.5 de la 16), que disponen de comandos para manejo de string sumamente potentes.

Por ejemplo, se nos permite tomar parte de ellos, concatenarlos (juntar dos o más string), cortarlos, etc.

A continuación definiremos una variable string. Como las variables permitidas pueden ser alfanuméricas o numéricas, el intérprete necesita saber alguna característica de ellas que las diferencie entre sí.

Esa caracteristica se denota en el nombre de la variable. Si esta culmina con el caracter '\$'', entonces se trata de lir a variable string.

Por el contrar o se no culmina con este caracter especa a la variable encontrada es remenca. Como ejemplo podemos e tar los nombres de variable PIBE y PIBAS, las cuales denotan variables numéricas y alfanuméricas respectivamente. Entonces haremos:

10 EJEMPLO = 1151
20 STRING\$ = "EJEMPLO"
Si ingresamos este listado y luego damos RUN, el intérprete pondrá en la variable alfanumérica
STRING\$ los caracteres
E,J,E,M,P,L y O.
Esto podemos comprobarlo tipeando:
PRINT STRING\$

Aquí aparecerán los caracteres anteriores.

Las comillas son obligatorias si, como en este caso, ingresamos un valor constante como lo es EJEMPLO. Un dato importante es que, a lo sumo, una variable de este tipo solo puede tener

Listado I

Listado 2

10 As-"ITQUICTOO"

*EDIA DEFACTA"

TO TS-ESSTS:AS,O:

TO TS-NIBSYAS 11 5:

TOS-PIGHTS:AS T.

TO THE TS ME DO

hasta 255 caracteres.
Volviendo al caso anterior, si hubiésemos hecho:
20 STRING\$ = EJEMPLO.
El interprete al no ver las comillas entenderá que lo que se trata de hacer es poner en la variable STRING\$ lo que hay en otra variable llamada
EJEMPLO.

Pero como a ésta le falta el "\$" al final, asumirá pues que EJEMPLO es una variable numérica.

En resúmen, entenderá que lo que se le pide es asignar un valor numérico a una variable alfanumérica, operación que está "superprohibida" en nuestro Basic.

No nos extrañaría que a esta altura se esten preguntando: ¿Pero cómo, no es que una variable string también puede tener números? ¿Si es así, cómo es posible que dé error la asignación anterior?

La diferencia radica en que una cosa es un valor numérico (como mil ciento cincuenta y uno) y otra son los caracteres 1,1,5 y 1). En este caso se hubiese podido hacer si pusiéramos:

20 STRING\$ = "1151".

La asignación anterior dio error ya que justamente tratábamos de asignar el valor numérico de la variable EJEMPLO a una variable string.

Anteriormente habíamos hablado sobre la posibilidad de juntar entre si a más de una variable alfanumérica.

Así como para las operaciones aritméticas comunes disponemos del "+", el "-", etc, las operaciones con string también disponen de sus propios operadores.

En nuestro caso, es decir el que concatena, es el "+". Si hacemos en modo directo: PRINT "ESTO SALE JUNTO A" + "ESTO" saldrá impreso en pantalla ESTO SALE JUNTO AESTO.

LA MEJOR PROGRAMACION

Lo mismo pasa con las variables. El listado 1 es un programa que demuestra como salen los caracteres todos juntos. En la línea 40 ponemos en la variable D\$ la concatenación de las variables A\$, B\$ y C\$. Así en la línea 50 saldrá impreso PRIMEROSEGUNDOTERCERO. Pasando a los comandos, nos encontramos con LEFT\$, RIGHT\$ y MID\$.

Cada uno de estos nos permite tomar algunos caracteres de una variable string. En el listado 2 usamos cada uno de estos para demostrar su funcionamiento. En la linea 10 asignamos a la variable A\$ los caracteres que alli se muestran

En la linea 20 ponemos en la variable I\$ una parte de A\$. El comando LEFT\$ sólo toma los caracteres más a la izquierda del string en cuestión.

Aquí tomamos los primeros nueve caracteres de A\$, es decir IZOUIERDO. En la línea 30 usamos el comando MID\$, que también toma úna sección de la variable. A diferencia del anterior, éste sólo toma los caracteres que se encuentren desde la posición 11 y, a partir de ahí, los cinco caracteres siguientes.

Así logramos poner en la variable M\$ la palabra MEDIO. Por último, en la línea 40 usamos el comando RIGHT\$ para tomar los 7 caracteres más a la derecha de la variable A\$. Ponemos en D\$ los caracteres DERECHO.

En la línea 50 imprimimos 1\$, M\$ y D\$.

Prueben ustedes mismos modificar los valores de los comandos explicados y verán como cambia el contenido de las variables I\$, M\$ y D\$.

También es posible concatenarlos. Para terminar les dejamos el siguiente interrogante: ¿qué se imprimirá si ponemos en la línea 55 (listado 2) la siguiente



sentencia?:

PRINT I\$ + M\$ + D\$ Respuestas posibles:

- a) Aparece IZQUIERDO MEDIO DERECHO
- b) Aparece IZQUIERDOMEDIO-DERECHO
- c) Cualquier otra cosa
- d) No sabemos

En el próximo número continuaremos hablando sobre las variables string y explicando como es el procedimiento para compararlas y determinar cual es alfabéticamente anterior.

DATASSETTE LA RESPUESTA TECHOLOGICA DE





MITSAO COMPUTER

DATASSETTE MITSAO Mod. MC 100 D compatible con COMMODORE 64 y 128. AHORA PRESENTAMOS el DATASSETTE MITSAO Mod. MC 300 D compatible con TALENT MSX, SINCLAIR Spectrum SPECTRAVIDEO MSX y otras.

ICESA

Alvarado 1163 - 1167 Capital Federal



Distribuye: DISPLAY

La Pampa 2326 Of. "304" Capital Federal

COPIADOR AUTOMATICO



Para aquellos que tengan problemas con la fuente de alimentación, niños sueltos, SEGBA y demás inconvenientes, les presentamos este software para la Drean Commodore 64, que realizará periódicamente copias en disco.

Luego de haber tipeado más de 400 líneas de programa y ante el inesperado corte de luz, nos hemos prometido que de ahora en más realizaremos copias periódicas en disco para estar, de alguna manera, protegidos contra ese tipo de eventualidades. Claro que siempre nos olvidamos de realizarlas y los cortes energéticos llegan y a su paso destruyen todos los datos almacenados en RAM. Nosotros hemos desarrollado un programa utilitario que les permitirá realizar copia en disco de lo que se encuentre en memoria. El usuario puede seleccionar el periodo de tiempo entre copia y copia. Así, cuando se presente el inconveniente, se interrumpirá la tarea que esté realizando la computadora (inclusive ejecutando un programa) y se procederá a realizar el backup (es decir la copia) respectiva. Los tiempos que se paeden seleccionar son de 1', 5', 10', 20', 40' y 60' (aproximadamente). Luego de ingresar el tiempo de copia, el rograma pedirá la

confirmación de éste, Después se nos pedirá que ingresemos el

Puntero de carga del programa en lenguaje máquina Toma los valores de las instrucciones en decimal Sumatona total de las instrucciones Valores de retardo Copia de las auteriores variables

Descripción del programa principal

The second second		
20-40	Carga de las instrucciones en decimal Comprobación de DATAs correctos	,
100-170	Instrucciones del programa	

Descripción del programa que establece tiempo de copia

The state of the s	and the state of t
40-120	Imprime tiempos posibles de copia
140-160	Verifica las opciones tipeadas
170-190	Comprueba si es la opción deseada
200-220	Pide el nombre del programa
230	Cheques que no exceda los 14 caracteres
240-280	Lo POKEa en memoria
290	Determina los valores de copia
300-330	POKEan valores en memoria y se llama al
	programa principal.
	<u> </u>

nombre del programa donde se efectuará la copia, cuya longitud no debe superar los 14 caracteres.

Carguen y ejecuten el listado 1, el cual se encargará de poner el programa respectivo a partir de la dirección 49152 (\$C000). Verifiquen grabarlo en disco ya que éste se autoborra de la memoria.

Seguidamente carguen y ejecuten el listado 2 que selecciona los tiempos de copia. También asegúrense de grabarlo en disco porque éste también se borra. El listado 3 es el equivalente en Assembler al listado 1.

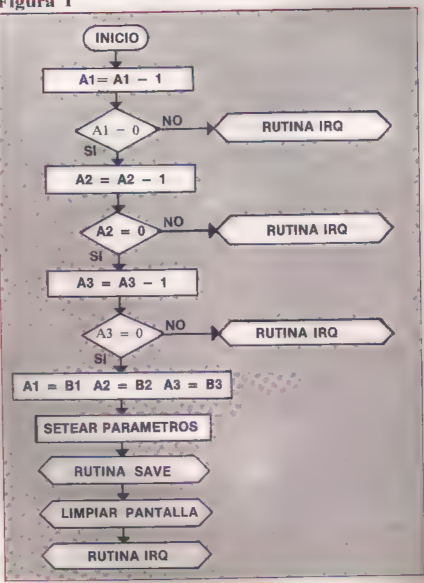
COMO TRABAJA

Lo que aquí hacemos es trabajar con retardos. Como todos sabemos desde el Basic es posible realizarlos a través de sentencias del tipo:

10 FORD = 1TO2000:NEXT De esta manera el programa "demorará" la ejecución del resto del programa hasta que la variable D llegue al valor 2000. Nosotros usamos esta técnica implementándola en lenguaje máquina. La diferencia que radica es que en vez de variables usamos direcciones de memoria. El programa básicamente modifica los punteros de la rutina IRO la cual se encarga, entre otras cosas, de barrer el teclado y detectar si se ha oprimido alguna tecla. Esta rutina se ejecuta

periódicamente cada 1/60 segundos. Nuestro programa le indica al sistema operativo que antes de acceder a esta rutina pase primero por la nuestra. De esta manera se ejecuturá cada

Figura 1



REM (CUIDABO OUR SE AUTOBORRA)

REM GRABARLO AMMES DE EJECUTARLO

COPIA AUTOMATICA CIP

PCABA:POPCI,A

C=C:A:#E"IT

IFC "GOCSTHENDRINT"ERPOR Ch. DATAC. VERIFIQUE

LOS VALORES":STOP

PCABA:POPCIADOR ACTIVADO"

PCABA:POPCIADOR ACTIVADO"

90 REM VALORES LM

90 REM DATA" CODICO MACUIDA

100 DATA 120 100, 13,141, 20, 3,163 192 11;

110 DATA 3, 86, 86,199,169,203, 11 130 130 131

120 DATA 7,193 171,208, 3, 70 31 131 16

130 DATA 234,165,166 133,169,165 16 ,12. .11

140 DATA 160 133,171,169, 8 102 3 162 141

150 DATA 235 165 163 162 70 163 141

160 DATA 235 163, 43,166, 45,161 16 ...

170 DATA 23 163, 43,166, 45,161 16 ...

1/60 seg. A partir de aqui lo que hacemos es muy sencillo. Simplemente disminuímos en uno el contenido de la variable A1. Si ésta no ha llegado a cero, le decimos al sistema que ejecute la rutina IRQ normalmente. Si, en cambio, es cero, comenzamos a disminuir en uno la variable A2. Si ésta no ha llegado a cero, entonces ejecutamos nuevamente IRO. Si es cero tomamos A3 v disminuímos su contenido en uno. Si no es cero saltamos a IRO.

Ahora si A3 es cero preparamos las rutinas que nos permitirán grabar el programa Basic que se encuentre en la memoria.

Es decir que cuando los contenidos de las variables A1, A2 y A3 sean todos cero, se procederá a iniciar la grabación. La figura 1 representa al diagrama de flujo del funcionamiento del retardo antes explicado.

Luego seteamos los parámetros necesarios para utilizar la rutina Kernal SAVE.

Una vez efectuada la copia, el programa borrará la pantalla y posicionará el cursor en la esquina superior de la misma. El control retornará al usuario y se empezará a disminuir el tiempo nuevamente repitiéndose el proceso anterior.

Si oprimen simultaneamente

RUN y RESTORE desactivarán el utilitario. Para activarlo nuevamente tienen que tipear SYS49152.

Si desean modificar los tiempos de copia pueden hacerlo con solo modificar los valores de las variables A1, A2 y A3 de las líneas 340, 360, 380, 400, 420 y 440 del programa correspondiente al listado 2. A mayor valor, mayor será la demora realizada.

Motos:

Irvs on! = Se debe oprimir CTRL 9
Irvs off! = Se debe oprimir CTRL 0
I3 cr |z| = Se debe oprimir tres
veces la tecla que mueve el cursor
hacia la izquierda.
I9 es! = Se debe oprimir nueve
veces la tecla espaciadora.

1 REM LESTE TAMBIEN SE BORRAL	CT=18 CARAC.) "	
E REM SCRABARLO MITES DE EJECUTARLO		
to remiser in automation to	209 TRLENKAS) 14THENAS TO PRINT NO BEBE SUPERAR	
26 PRINTCHR#<147)	LOS 14 CARACTERES**GOTO216	
30. RPINTIPRINTIAB (85%) In we of iselections of 240 are to 14 ar		
TIEMPO DE COPIANTUS .o.PT	C50 PORE183 LEN(A#)	
46 PRINT: PRINT	260 FORI-STOLEN/ASY 1	
50 - คล มีมา เคล มักาาคอง อัววุ่งเลคลลู่ค. จายหรับวายอย่ำ 🖟 🤻 🧏	270 FBFE49232+1,ASC(MID#(A#,[%1,1))	
CO PRINTTAB/20%#TIREE (**	יים זביד 🤻 יי	
'0 PRINT: PINETAR(10)("1	000 04NGGCUB340,360,380,400,420,440	
00 PRINT PRINTABK10>7.55	300 POKE163.A1:POKE166.A1	
30 PRINTERINTTABEGSUSIO	STO POVETED ASTRONETER, AS	
186 PRINT*PRINTTAG(09); "C6"	728 POPE171,A3:POPE188,A3	
ייייי פון בארקידוון אייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
וואר ביים ואין ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים בי	ัวงด์ คืน คองค์อา มัธงค์อำนา	
136 PRINTIPRINTIPRINTIARIOAT/ OPRIMA ELPHUMERO	250 'RÊTURN	
COPPECPONDIENTE* Last Last Last Last L	QC0 41-0:A2-00:A3-1	
140 GETAS: IFAS-* "THEN14Q = 7	େଅଟି PETURNI	
150 IFVAL (As) CONFOUND (As) CTHEMITE A FELL FOR	380 Ai-0:A2+160:A3-1	
160 0070148	398 RETURN	
178 Y-UAL/ARNITRINT UB HA SELECCIONADO LA	100 01-0:02-255:43-1	
OPCION MUNEPO :A#	ALC PETUPIN	
180 INPUT* ESTA SEGURO /S 71 HP3 cr 1=!**A\$	120 01-0102+255 03-2	
100 IFA#-#NITHEFE	478 RETURN	
200 PETACHTER 147)	148 A1-0:A2-255:A3-3	
218 PPINTS THEREGE EL HEMBRE DEL PROGRATA 113 es	450 RETURN	

```
000000
      0000
                       * DEFINIMOS VARIABLES A UTILIZAR
80010 0000
                            * SEASIN RUTINA IRO
80011
      0000
                       SCLEAR = $E544; LIMPIA PANTALLA
                       SAVE * *FFD8;GRABA EN PERIFERICO
      0000
99912
00013
     8000
                       SETNAM = #FFBB; PONE NOMBRE DEL PGM
00014
     8000
                       SETFL . * #FFBA: SETEA PERIFERICO
00015 . 0000
                       PIRO - # #0314; POINTER RUTINA IRO
                                    ; NUMERO CARAC.EN FILE
                       NUMCAR = #87
89816
      10000
00017
     - 800B -
                       AL
                           = #A9
                                              #VARIABLE A1
     - 9999
                       A2
                                             JVARIABLE AZ.
00018
                              = #AA
                                             J VAR LABLE WAS
00019 0000
                       A3
                              = $AB
0'0020 0000
                       81
                              □ 事份
                                             *VARIABLE B1
00021 0000
                       82
                              # #A7
                                             JVARIABLE B2
                              = ±0€
                                             : VARIABLE B3
000022 0000
                       83
                        START # #28
                                             FINICIO TEXTO BASIC
00023
      8800
                              # #2D
     0000
                       END
                                             FIN TEXTO BASIC
00024
                              € ≢08
00025
      0900
                       PER
                                              TRERIBERION 8 8 8 8
00026
      0000
                       FILE
                              # ≢08
                                              FARCHIVO 8
                        SA #FF
00027
      9090
                                              ISIN SA
00088
      9000
                        *CAMBIO SE PUNTEROS
00023 - 0000
                              *-#0000:P0
00030 0000
            73
                              SEI
00031 * C001
           A3 0D
                              LDA #(INICIO
            CB 14 03
88832 0803
                              STA PIRO
00033
     0.000
           A3 C0
                              LOA # 'INICIO
00034
     0008
           8B 15 03
                              STA PIRO+1
00035 C00B
           58
                              CL 10
00036.
     0000
           GÐ
                              RIS
00037
      COOD
                        *PROGRAMA PRINCIPAL
00078
     COOD
           C6 A3
                        INICIO DEC AL
           D0 0B
00039
      COOF
                              BNE BACK
           CC AA
00040
      C011
                              DEC AC
00041
      C013 D0 07
                               SNE BACK
00042 C015 E6 AB
                               DEC AS
00043 CO17 DO 03
                               BNE BACK
                               JMP GRABA
00044 C019 40 IF CO
00045 0010
           40 31 EA
                        BACK
                              JMP IRO
                        GRABA LDA BI
00046 COIF
           A5 A6
00047
      C021
            85 A9
                               STA AL
            A5 A7
90948
      0023
                               LBA BE
00043
       0025
             85 AA
                               STA AS
00050
       0027
             A5 A8
                               LDA B3
                               STA A3
60051
       0029
             85 AB
                              LON HER PONEMOS DEVICE, **
89952
       COSB
            A3 08
                              LDM #FILE/ARCHIVO Y
00053 CO2D A2 08
00054
       COSF AO FF
                              LDY #SA
                                              #DIRECCIÓN SEC. ** **
00055
      1800
             20 89 55
                              JSR CETFL: CETÉANOS PARAM.
       0024
00056
            A5 B7
                              LOA NUMCAR THUM DE CARAC
            A2 50
       CORE
00057
                              LDY # #0050
                                              "CIRECO FILE
69953
       0030
             AB 00
                              LDY #1#0050
                                              37BAJA ALTAN
00059
      COGA
            20 DD FF
                               JGR SETNAM
                                              TPONEMOS NOM
00060 0030
            89 2B
                              LDA #CTAPT
       003F
            A6 20
                              LBY END
66661
09062 C041
             A4 DE
                               LOY END+1
           20 D8 FF
00063
      C043
                               JSR SAVE
                                              JGRABAMOS
00064
       0048
           20 44 E5
                               JSR SCLEAR
                                             JUITP TAMOS
00065
      C049 40 31 EA
                               JMP IRO
                                              FEJECUTA IRO
                        .EMD
6666 C04C
```

NUEVOS DESARROLLOS

Dibujar y trazar líneas es fácil con este accesorio. El menú principal dispone de 15 opciones.

Básicamente, un lápiz óptico es un periférico que se conecta a la computadora en el port del joystick y que le envía a éste la ubicación del haz luminoso que a gran velocidad barre la pantalla del televisor.

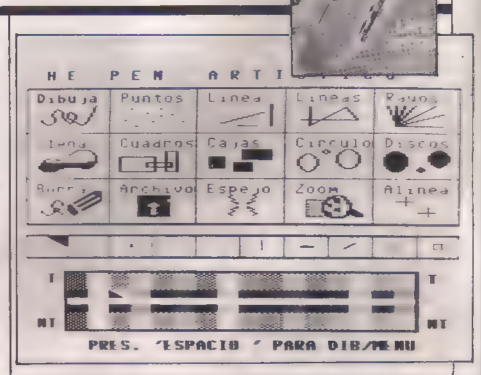
El programa correspondiente, es decir aquel que permite el funcionamiento del lápiz, decodifica el punto donde éste se encuentra, posicionando allí un sprite, caracter especial, etc. L.d.F. Computación ha presentado su nuevo "He-Pen". Junto con el lápiz se encuentra la correspondiente explicación y el programa que posibilita su correcto funcionamiento (almacenado en disco o en cassette, de acuerdo al periférico que tenga el usuario).

La puesta en marcha del sistema es muy sencilla. Basta con cumplir con las indicaciones que están en el manual.

El menú principal dispone de 15 opciones cada una de las cuales permiten realizar determinados gráficos.

Ellas son dibujar, poner puntos, trazar líneas, trazar líneas consecutivas, efectuar rayos, llenar áreas encerradas con determinados colores, efectuar cajas, cuadros y circulos. Es posible modificar el "trazo" del lápiz, con lo que se podrán realizar disuntos dibujos. El diseñador dispone también de elementos que le posibilitan modificar el dibujo realizado. Por ejemplo, la lupa nos permite modificar pixel a pixel del

De esta manera podemos corregir errores muy pequeños.



Si queremos hacer gráficos simétricos, debemos inclinarnos por la opción espejo que representa simétricamente nuestra imagen.

Todas estas posibilidades son elegidas a través del lápiz. Es decir que basta con señalarlas en la pantalla y luego oprimir el botón ubicado sobre él.

La posición del lápiz se representa a través de una estrellita.

Si notamos que ésta no coincide con la posición real del lápiz podemos alinearlo fácilmente siguiendo siempre las indicaciones que nos suministra el programa.

Otra alternativa del menú principal es la de poder acceder a archivos almacenados en disco. Si deseamos, podemos tomar gráficos ya hechos. Dentro del disco donde está el programa principal existen diseños de naves espaciales, rostros, pacmans, paisajes, etc.

La selección de cada uno de ellos también se realiza a través del posicionamiento del lápiz sobre el dibujo seleccionado.

En este mismo modo, rotulado como archivo, se puede inicializar el disco, borrar o salvar un dibujo, mostrar el directorio del disco, o volver al menú principal.

Otra de las posibilidades del sistema es que permite diseñar sprites y animarlos. Esto es sumamente útil si queremos desarrollar todo tipo de juegos.

GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

Onean (Ecommodore

Quean commodore 64 DISK DRIVE 1541

TODO EL HARDWARE COMMODORE
MONITOR FOSFORO VERDE 80 COL. DATASETTES
PROGRAMAS PARA C/64 y 128 - SOFT A PEDIDO
CONSULTE LAS OFERTAS

PLANES DE CREDITO FINANCIACIÓN HASTA 10 MESES CURSO BASIC NOVEDAD: ¡SUELDOS Y JORNALES PARA C-128!

AS UPERIAS ENVIOS AL INTERIOR

YIRREY ARRENONDO 1755 (ALT, CABILDO 1800):

782-762

COMMODORE 64 - 128



COMPUTACION

JUEGOS, UTILITARIOS

Y PROGRAMAS A MEDIDA

MANUALES EN CASTELLANC

JOYSTICKS - FUNDAS - FAST LOAD

ACCESORIOS CONVERSION

BINORMA - SERVICE

TALLER PROPIO

CIUDAD DE LA PAZ 2323 COD. POSTAL 1428 CAP FED T E 784-0792

ENLA



wwv Electronic's

HAGA DE LA AMIGA DE

COMMODORE SU



SOFTWARE • ACCESORIOS • BIBLIOGRAFIA
TAMBIEN C16 · C64 y C128

SERVICE

ENVIOS AL INTERIOR

Av. Libertador 3994 - La Lucilo (1636) Bs. As.

CURSOS BIT ALA ENSEÑAS
COMPUTACION

EN UN TALLES
A LA ENSEÑAS
PROGRAMAR

EN UN TALLER DEDICADO A LA ENSEÑANZA DEL ARTE DE PROGRAMAR

NIÑOS: BASIC Y LOGO

ADOLESCENTES: BASIC, LOGO y GRAFICACION ADULTOS: BASIC, LOGO, GRAFIC, MULTIPLAN JANE FRIAS 358 (1 cdra. Ctes. y A. Gallardo) - Tel.: 854-4114

- SERVICE INTEGRAL - COMMODORE

SINCLAIR - MICRODIGITAL REFORMAS A PAL-N C64/128/TK

LOGICAL LINE

URUGUAY 385 OF. 404 T.E.: 45-2688/5020 46-7915 INT. 404

SOFT - GEORGE COMPUTACION

COMMODORE 64 - 128

Todo el software para C/84 · 128
CPM: DBASE II, LENGUAJES, UTILITARIOS (MANUALES)
128: DFILE, DATA MANAGER, SWEFT CALC, ETC (MANUALES)
64: UTILITARIOS Y ULTIMOS JUEGOS (MANUALES)
CURSOS DIAGRAMACION LOGICA
BASIC

SERVICIO TECNICO - ACCESORIOS - DISKETTES
MUNRO - TE. 762-2277 - Sr. ALEJANDRO

Sec. en Mar del Piata: Gal Central - Local 117 Lura e independencia TE: 30975



SOFT WORLD COMPUTACION C 64 y 128

ESMERALDA 740 P. 18° - 81 1512 (1007) CAPITAL TE.: 393-3199

S STEMAS EXCLUSIVOS REAL ZADOS POR NUESTROS ANAL STAS

SUELDOS Y JORNALES (do acuerdo a legislación CONTABILIDAD GENERAL (64 y CP M 128 CUENTAS CORRIENTES BANCOS VENTAS STOCK - Etc. PROGRAMAS A MED DA

Y como siempre las ultimas novedades de Europa y EE JU Más de 3500 titulos

b b lografia, cop adores e

PYM-SOFT COMPUTACION

PARA COMMODORE 64 - 128 y MODO CP/M

TODO EL SOFTWARE, NOVEDADES, JUEGOS, UTILITARIOS LA MAS COMPLETA LINEA DE ACCESORIOS Y MANUALES

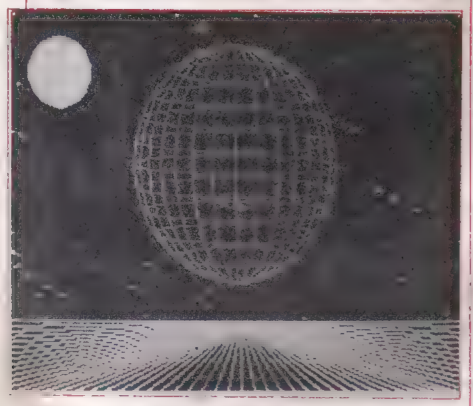
DISKETTES - FUNDAS - FAST LOAD - WARP 128 - RESETS

JOYSTICK GRAPHY 500 FUENTE ALIMENTACION FAC-64 y FAC-128 SOFTWARE A MEDIDA
 ASESORAMIENTO PROFESIONAL
 ENVIOS AL INTERIOR

BUIPACNA 472 P180 4 97, 410 (1000) CAR, FM TEL 40-0720

GRAFICADOR DE FUNCIONES TRIDIMENSIONAL

Ofrecemos un práctico y sencillo graficador para funciones matemáticas de dos variables.



Muchas veces hemos estudiado matemática y usamos funciones sin saber qué forma tenían. Este es un humilde intento de ayudar a quienes desean "ver" las funciones que están utilizando. Veamos primero cual es el criterio que empleamos para implementar este simple pero poderoso graficador. Pensemos en el gráfico de una función como en una superficie en tres dimensiones. Imaginemos una sábana extendida con un relieve o forma determinadas entonces estaríamos en presencia de un gráfico continuo. Pero nosotros no podríamos

dibujar un gráfico continuo porque necesitaríamos una cantidad infinita de puntos para formar la imagen. Por lo tanto nuestros gráficos serán "discretos"; o sea que lucirán como una sucesión de líneas o curvas, una junto a la otra, tan cercanas como se quiera. Pero siempre habrá una distancia entre dos líneas consecutivas. Estas líneas o curvas se formarán cortando o intersecando al gráfico con planos verticales paralelos. Es decir que debemos definir un plano con las características antes citadas en uno de los bordes del recinto de

graficación o "dominio" de la función, luego clacular la intersección o "dominio" de la función, luego calcular la intersección entre el plano y la función (esto siempre resulta ser una curva o trayectoria plana), dibujar la curva resultante, desplazar el plano y volver a repetir todos los pasos anteriores hasta que lleguemos al otro extremo del recinto. Resulta evidente que nuestro dibujo, que será mostrado a través de la pantalla de la computadora, tiene solo dos dimensiones y por consiguiente la "profundidad" será una ilusión visual creada por la perspectiva. La misma se logrará desplazando en diagonal el punto de inicio de cada linea.

Esto nos alcanza para comprender el principio de funcionamiento de este programa, que entre otras cosas utiliza una de las formas de ingreso de funciones por teclado. Además, como el BASIC de la C128 no permite definir funciones de varias variables, usamos una técnica sencilla para simularlo. usando constantes en la definición y volviendo a la línea de programa DEF FN cada vez que una de las constantes cambia su valor. Por el modo en que esta implementado el procedimiento de graficación, estamos limitados a graficar sobre recintos rectangulares. Por otra parte, la función a utilizar deberá estar siempre en la forma explícita Z = F(X, Y). Al correr el programa, en primer lugar nos pedirá que ingresemos la función a graficar, luego los valores extremos del recinto y la distancia entre las líneas del dibujo (esta distancia determinará la precisión del gráfico: a menor distancia mayor precisión), y por último los factores de escala sobre cada uno de los tres ejes. Debido a que el proceso de graficación es

C-128

bastante lento, podemos optar por anular la parte de video mientras sé construye el dibujo, donde la C128 entra en modo FAST (es decir ejecuta el programa más rápido) y vuelve a SLOW cuando el mismo concluye.

Estamos listos ya para tipear el programa y comenzar a jugar o a estudiar funciones.

Debido al procedimiento que se utiliza para determinar la función ingresada por teclado que, entre paréntesis, debe tener una longitud menor o igual a los 40 caracteres, les pedimos que respeten todos los puntos y espacios que se hallen en el listado.

En cualquiera de los casos, esperamos que sea una

herramienta útil y a la vez divertida.

Por si algo no quedó del todo claro les sugerimos que nos lo comuniquen a través del correo de lectores, y les suministraremos información más detallada.

Carlos Romano

Nota: Ishift x1 significa que se debe oprimir la tecla SHIFT y X ai mismo t empo Lo mismo sucede con las restantes letras

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
製	Coo tolling
	LIC TELELETIC LICE OF DOUGHT PROPER ASPTER MANAGER CO.
TW FER QUHEF 10	THE PRINT
, አብኒክ ፲፱ጥይ። 	מאַ פיישאַ אַלוּנוּי שׁם פאו ווּי אַפער. אַי אַישאַפּוּיוּי־יוּיקאּוּ, פְּבִי
本等でのLQP4、P1、QLSRB、1+CQLOR5、ア分のか	TO DESMI
56 PR#HTC: R\$114	○中央。神中代で112次でFでで CL、VALOR むC、ADRIÁCION CA、単まわない4
BOTTON RTB	At a B
TO PEMP******************	CO PRINT STORE.
CO REM INORFOD DE DATOS#############	CARAMINATA MERCATARA PARA DE COCALA SOBRE DE
[3] . PEMMERANTARKARREPPHEPHEPHEPHEPHEPHE	* TJF , #shift
SOU CONCLP	M1 1/6V
110 PRIMT'INGRESE WA FLACTON : 1	270 IF CY-0 THEN PRINTEDICTION DE CERO*:GOTOETO
* 150 INDALAL (MSA) *** : 10#: (LfCP, U#;) 40 THE(H170	COG PPINT
170 GD-UD-186	300 MINUT*INGRESE EL NACTOR DE ESCALA CORRE EL ;
ING SCHOLR	LJC shaft Y ":EY
SO THEFT WINDERS OF ANTON MINIMO CT + ' + ' + 1	318 IF CY-8 THEY, PRINT'DISTINTA DE CERO": 60TG 288
1 ICO PRINT	
	* '* EF
	340 IF CT=0 THEN PRINT*DISTING DE CERG*100TO 3TO
***	350 PRINT 360 REMassabbases++++++++++++++++++++++++++++++
A "'UM	300 10011000000000000000000000000000000



COMPUTER PLACE

S.RL

DISPONEMOS DE ZONAS LE DISTRIBUCION

CASA AV. CORRIENTES 1726 CENTRAL 40-0057 - CAP. FED.

SUCURSAL RECONQUISTA 313 MICROCENTRO 312-7656 - CAP. FED. SUCURSAL

MARTINEZ ALVEAR 183 - 798-0409

Onean (Kcommodore

Distribuidor oficial

- PERIFERICOS
- MANUALES ESPECIFICOS BIBLIOGRAFIA
- SOFTWARE A MEDIDA Y JUEGOS
- SERVICIO TECNICO CON GARANTIA ESCRITA

PLANES DE FINANCIACION

```
THE REM CENTRADO AUTOMATICO EN PANTALLA
                                                    790 FOR 1 TO UF STEP BU
900 00SJB (n.
390 8-160 OF STOREY 24 F. STORE MINTER CARL AL
                                                    810 CP=CCM RID#EMD (CE#1.45
400 B=100 CVF 117#E% (4%1.45
                                                    828 FOR Y=VI TO VF STEP DV
416 SCNCLR
                                                    838 DRAWL, A+(Y-Y1)*EY-CP, B FIZ: Y: *EF+CP
420 PRINT" SHIFT S'E PUEDE DESCONECTAR EL VIDEO"
                                                    848 HEXTINERT
430 PRINT*PARA AUMENTAR LA VELOCIDAD DE*
                                                    850 RETURN
448 PRINT*GRAFICACION*
                                                    869 STOP
450 PRINT
                                                    ATM X-X+1F PA
460 PRINT
                                                    998 Y=Y+15-28
478 PRINT " ISH PIN O WIERE AUMENTAR LA VELOCIDAD"
                                                    898 RESUME
490 IF GE## "S" THEN FAST
                                                    910 REM EVALUACION DE FUNCTION *******
500 GRAPHIC 1,1
                                                    320 REMISSESSESSESSESSESSESSESSESSESSES
                                                    930 ME-7191 . * * * * * * * * * * *
510 REM+++++++++++++++++++++++++++++
528 REM AFICO ***************
                                                    940 1=1
530 REMesassassassassassassassass
                                                    950 GOSU81010
548 U1=YI:UF=XF:DU=BX:VI*YI:VF=YF:DV=DY
                                                    968 IFF-ITHENPOKEME, ASC (X4) 1 GOTOSOS
550 GOSUB 760
                                                    978 POKEME, TK
560 UI*XIIUF=XIIDU=OX 3:VI=YI:VF-YF:DV=DY/3
                                                    980 MERME+1
578 GOSUB 268
                                                    998 IFI)LEN(ATATHENFOKEME, MSC &****
588 #1=X1*JF=XF:00=DX /3+V1=YF:VF=YF:DV=DY/3
                                                       POKEME +1,143 FRETURN
                                                   1000 GOT0956
596 BOSHB 768
                                                   1010 F-0:Xs-M10s(As,1,3)
600 UI=X11UF=KF:03=0% (3:VI=YI:VF=YI:0V=DY/3
                                                   1828 IFX - "SIN" THENTK - 191 - GOTO 1 188
616 SOSUE 765
                                                   1838 IFX4-*COS "THENTK - 188 - 50/704 188
SED UI-MP:UF-MF:QU-DM/3:VI-YI:VF-YF:QV-DY/3
                                                   1840 IFK## "TAN" THENTK = 192 (GOTO) 186
638 GOSUB 768
640 SLOW
                                                   1858 1FK#= "ATN "THENTK = 1991G0701186
STO CHARL .8,8, TF(X, Y)=1+As
                                                   1868 IFX#="LOG"THENTK# 1884GDT01188
SOU CHAR1 .5,24, GUIERE OTRO GRAFICO? (5/N)"
                                                   1878 1FHS="SQR"THENTK=186:80T01180
678 GET KYS
                                                   1886 | IFK# "EXP "THENTK - 189 (8070) 188
698 IF KYS="N" THEN GRAPHICCLRIGOTO 868
                                                   1886 1FX# "ABS "THENTK - 182 : 00701186
696 IF KY$41"S" THEN GOTO 678
                                                   1188 1PHE="INT"THENTK=181100T01180
786 CHART ,8,24, "QUIERE CAMBIAR LA FUNCION" (5 72)
                                                   | I | # M#-MID#(A#, I, 1)
710 KYE-**
                                                   1188 (PHS="+"THENTK=178180T01188
720 GET KYS
                                                   1138 1FH . * THENTE : 171100T01188
730 IF KYS" "S" THEN SCHELRIGRAPHICCLRIGOTOISS
                                                   1148 JFH6="4"THENTK=172188T01198
746 IF KY#="H" THEN SCHOLR: GRAPHICCLR: GOTO 148
                                                   1158 IFX#=" "THENTK=173:80T01186
750 GOTO 720
                                                   1160 IF K#="1"THENTK=174+GOTO1180
1178 I=1+115=11RETURN
 778 REM SUBRUTINA GRAFICO**********
                                                   1180 1=1+3:F=BaRETURN
1190 I=I+1+F=0:RETURN
```

TRUCOS

Conversion hexadecimal-decimal

Este pequeño programa traslada un-número en hexadecimal a decimal:
10 D=0
20 INPUT"NUMERO
HEXADECIMAL":NUMHEXS
30 FORI=ITOLEN(NUMHEXS):AUXS=MIDS(NUMHEX,I,1):D=D*16+ASC(AUXS)-48+(AUXS="A")*
40 NEXT
50 PRINT"VALOR
DECIMAL";D:GOTO10
Para completar la serie también

Para completar la serie también se ofrece un programa que convierte números decimales a hexadecimales:

10 NUMHEX\$="""

20 INPUT"NUMERO

DECIMAL:":D

30 T=((D) f6)—INT(D/16))*

16:NUMHEX\$=CRH\$(T+48—(T9)*7)+NUMHEX\$:D=(D—T)/16:IFDTHEN30

40 PRINT"VALOR

HEXADECIMAL:"; NUMHEXS:GOTO10

1541 o 1571?

En algunas ocasiones, el programador necesita saber que disketera está conectada a la C-128: Esto se puede hacer fácilmente à través de:

10 DISK = 1541: POKE2588,0: DOPEN = 2, "**"; CLOSE2

20 IFPEEK (2588)

THENDISK = 1571

Grabando programas

Si los programas son grabados en diskettes con el comando SAVE"NOMBRE DEL PGM"+ CHR(34),8 no podrán ser cargados en la C-64 cuando se solicite el LOAD común. La única forma es tipeando: LOAD"NOMBRE DEL PGM"+CHR(34),8

Función xor en basic

La función OR exclusíva no se encuentra disponible en el Basic 2.0 de la Drean Commodore 64. Por ello aquí le presentamos una rutina que permite realizar dicha función:

10 ML = 828: AC = 780
20 FORI = 0TO2: READA:
POKEML + I,A: NEXT: DATA
73,X,96: REM X ES UNO DE
LOS OPERANDOS QUE
VAMOS A XOR
30 POKEAC,VA: SYSML:
VA = PEEK (AC)
40 REM EN VA SE PONE EL
SEGUNDO OPERANDO
50 REM SE HACE VA XOR X
60 END

Para dar un ejemplo de esta pequeña rutina, tipeen esas dos líneas e ingresen en modo directo las siguientes sentencias:
FORI = 1TO5: FORJ = 0TO39:
POKEAC, PEEK (1024 + J):
SYSML: POKE 1024 + J,
PEEK (AC): NEXT:NEXT.



PROGRAMAS PUBLICADOS REMISTA PARA USUARIOS DE Oncan (Ecommodore EN CASSETTE!

Incluimos la explicación respectiva junto con más trucos e ideas. La edición lanzamiento contiene:

ASSEMBLER 1.1: Utilitario para desarrollar programas en código de máquina.

DIRECTORIO: El directorio del diskette se imprime en cualquier momento.

CALCULOS MATEMATICOS: Nos ayuda a la resolución de problemas matemáticos.

INGRESO DE DATOS: Permite el ingreso de ciertos datos.

MEZCLADOR: Para mezclar palabras y divertirse a lo grande.

ADNUM: Deberemos adivinar un número secreto de varias cifras.

BOMBARDEO: Nuestra misión: bombardear una base enemiga.

TATETI: En tres dimensiones

Se puede adquirir en nuestra editorial, Paraná 720, 5º piso, Capital en el horario de 10 a 18. Su valor es de # 4. Interior del país: enviar giro postal por # 5,14 o cheque por mismo valor a la orden de Editorial Proedi S.A. (esta tarifa incluye gastos de envío por correo certificado).

LAS SUBRUTINAS DEL DREAN COMMODORE

Continuamos informando cómo pueden usar las rutinas del sistema operativo. Comentamos cómo realizar la apertura de un archivo lógico, determinar la posición del cursor o chequear la RAM.



Nombre de la función; OPEN Propósito: Realiza la apertura de un archivo lógico.

Dirección de llamada; \$FFC0 (hex), 65472 (dec)

Registros de comunicación: ninguno Rutina preliminar: SETLFS, SETNAM

Error: 1, 2, 4, 5, 6, 240 (ver también READST)

Requerimientos de stack: ninguno Registro afectados: A, X, Y Descripción: Esta rutina se utiliza para realizar la apertura de un archivo lógico. Esta realiza la sentencia OPEN.

Al igual que la rutina LOAD (comentada en el número anterior) la rutina OPEN necesita como preliminares las rutinas SETLFS y SETNAM.

Como siempre, si al regresar de algunas de las rutinas descriptas nos encontramos con que el Carry esta puesto a "1", esto indicará que se ha producido un error en la ejecución de la misma. En este caso el acumulador contendrá el número de error.

Para esta rutina estos pueden ser los que se describen en la Tabla 1.
Los ejemplos correspondientes a esta rutina los haremos luego de explicar las rutinas preliminares que ella utiliza.

Nombre de la función: PLOT Propósito: Determina la posición del cursor.

Dirección de llamada: \$FFFO (hex) 65520 (dec)

Registros de comunicación: A, X, Y Rutina preliminar: Ninguna

Error: Ninguno Requerimientos de stack: 2 Registros afectados: A. X. Y. Descripción: Esta rutina se puede utilizar para determinar la posición del cursor o para ponerlo en otro lugar de la pantalla. Si el Carry esta puesto a "1" antes de acceder a la rutina, en el registro X e Y se cargan las coordenadas X e Y de la posición del cursor. X es el número de columna (0-79) mientras que en el registro Y se pone el número de fila (0-24). Si el Carry está puesto a "0" entonces el cursor se pondrá en la posición indicada por los registros X

Pasos a seguir:

1) Poner el Carry a "1" o a "0", de acuerdo si se va a leer o a establecer una nueva posición del cursor.

2) Acceder a la rutina

Ejemplo

a) Desde el Assembler SEC: ponemos carry a "1" JSR \$FFF0; accedemos a la rutina.

b) Desde el Basic

5 REM LEE POSICION CURSOR 10 POKE783, PEEK (783)0R1:REM PONE CARRY A "1"

20 SYS65520:REM ACCEDEMOS A LA RUTINA

30 ?PEEK(782), PEEK(781):REM IMPRIMIMOS POSICION DEL CURSOP

40 END

5 REM PONE CURSOR EN NUEVA POSICION 10 POKE783, PEEK(783)OR0:REM PONE CARRY A CERO 20 POKE782,20: POKE781,20:REM NUEVA POSICION 30 SYS65520:REM ACCEDEMOS A LA RUTINA

40 END

Tabla I

Error Descripción

1 Más de diez archivos abiertos

2 Archivos ya abiertos

4 File not Found

5 Periférico no conectado

6 El archivo no es de entrada

240 Buffer RS232 lleno

LOS REGISTROS DEL CHIP TED

Es el circuito integrado más importante de esta computadora. Conociéndola será más fácil saber como realizar funciones tales como manejar la pantalla o sus relojes.



Los lectores "inquietos" ya habrán descubierto cómo se modifica la operación de la Drean Commodore 16 si cambiamos determinados valores en ciertos registros de este importantísimo chip.

Con la información que les suministramos en esta serie, podrán "experimentar" cosas nuevas con su computadora. De todas maneras, una simple advertencia: ¡la computadora no se va a quemar!

Siguiendo con la descripción de este circuito integrado (TED), hoy nos toca comenzar con el registro número 12.

Se encuentra ubicado en la dirección \$FFOC (65292). Este y el registro 13 (\$FFOD-65293) se encargan de indicar la posición del cursor. En realidad lo que indican estos registros es su ubicación dentro de la pantalla. Como ustedes saben, la misma

está formada por 1000 direcciones de memoria consecutiva.

Para ello necesitamos, como mínimo, un registro que contenga 10 bits. Como los de los equipos Drean Commodore son de 8 bits, se usan los 8 de uno y 2 del otro.

En este caso se utilizan los 8 bits del registro 13 y los 2 primeros (bits 0 y 1) del registro 12. En otro orden de cosas, el registro 14 (\$FFOE-65294) contiene el byte bajo de la frecuencia a ejecutarse en la voz

El registro 15 (\$FFOF-65295) contiene el byte bajo de la frecuencia a ejecutarse en la voz

En el registro 16 (\$FF10-65296) se utilizan los bits 0 y 1 como la parte alta de la frecuencia en la voz 2.

Es decir que en total se utilizan 10 bits para ejecutar un determinado tono. Los bits 0 al 7 los aporta el registro 15 mientras que los bits 8 y 9 el registro 16.

El registro 17 (\$FF11-65297) se utiliza para múltiples propósitos. Los bits 0,1,2 y 3 se utilizan para determinar el volúmen de la nota musical.

El bit 4 se utiliza para seleccionar la voz 1.
El bit 5 se utiliza para seleccionar la voz 2.
El bit 6 se utiliza para seleccionar ruido en la voz 2.
En el registro 18 (\$FF12-65298) se utilizan los distintos bits que lo constituyen para diversos propósitos.

Así los bits 0 y 1 sirven para indicar la parte alta de la frecuencia a ejecutar por la voz 1 (recuerden que se necesitan diez

El bit 2 le indica al sistema si el generador de caracteres se encuentra almacenado en RAM o en ROM.

Es decir que podemos cambiar el set de caracteres de la Drean Commodore 16. Este tema lo trataremos en próximas notas. Los bits 2,3,4,5,6 y 7 del registro 19 (\$FF13-65299) le indican al sistema la dirección de inicio del juego de caracteres.

Este valor se debe multiplicar por 1024 para saber cuál es esa dirección.

Los bits 3,4,5,6 y 7 del registro 20 (\$FF14-65300) se utilizan para indicarle al sistema la dirección de la RAM de video.

Esta RAM (formada por 1000 direcciones consecutivas de memoria) se puede comprender como si la pantalla se tratase de una "ventanita". Esta, como tal, puede ir cambiando de ubicación, lo que nos permitiria visualizar distintas áreas de memoria.

Esta técnica es muy utilizada por juegos o utilitarios que necesitan realizar scrolling (mover la pantalla) hacia la derecha o izouierda.

Más adelante abordaremos este tema, que nos posibilitara, hacer raros e interesantes efectos visuales.

INTERNATIONAL KARATE



Rating Total: A
Creatividad: B
Documentación: B
Profundidad del juego: B
Valor en relación al precio:
Se justifica

Computadora:
Dreim Commodore 64
Editor: System 3

Con gran entusiasmo notamos cómo día a día aparecen más y mejores programas para la Drean Commodore 64.

International Karate es otra de las últimas novedades en juegos. Se trata de una competencia de Karate "superprofesional" a través de todo el mundo. Este juego no debe ser incluido dentro de la categoría que reúne a los anteriores juegos de artes marciales, ya que su desarrollo s sumamente real y la

perfección de los golpes es tal que pareciera que nosotros somos los que estamos compitiendo.

La acción se inicia en Australia, con una hermosa vista del anfiteatro más importante del mundo.

Podemos luchar contra otro jugador o contra la computadora.

Cada combate es supervisado por un maestro (algunos sotienen que es el maestro Po) quien determina el ganador en cada uno de los rounds que culminan cuando uno de los jugadores cae al suelo.

Una música, al más puro estilo oriental, acompaña la lucha. Los golpes generan su típico ruido y, la gran innovación del International Karate, por cada buen golpe se escucha el "uh" del que lo recibió junto al ruido que hace cuando se desploma sobre el piso.

La cantidad de golpes posibles de generar son 16 y todos a través del joystick, El botón conmuta de un "set" de golpes al otro.

Por cada golpe "disparado", nuestro jugador toma la postura en función de él, produciendo que la lucha sea sumamente dinámica.

Las caídas también responden, a la perfección, a los golpes recibidos. Por ejemplo, un golpe sobre la espalda del contrincante producirá que éste se "doble" antes de caer al piso,

De acuerdo a cómo damos un golpe, el maestro (denominado técnicamente sensei) dará el puntaje que hemos obtenido. Cada combate está formado por tres rounds y en cada uno de ellos se lucha para aspirar a tener el cinturón negro.

De esta manera se van pasando por las distintas categorías comenzando con el cinturón blanco.

A medida que vamos avanzando. deberemos pasar ciertas pruebas de destreza. Así, para pasar del cinturón blanco al amarillo, tendremos que romper una serie de tablones con la cabeza! Cuando el maestro dé la orden. bajaremos rápidamente la palanca del joystic. En la medida en que demoremos en realizar ese movimiento, menos serán las tablas rotas y, por lo tanto, menor será el puntaje obtenido. En otra prueba hay que esquivar lanzas y surikens (las famosas estrellitas).

El segundo escenario aparece cuando combatimos para obtener. el cinturón verde. Es en el puerto de New York junto a la Estatua de la Libertad.

El último escenario es en Japón, a orillas del monte Fujiyama, ese que aparece en todas las postales.

REVISION DE SOFTWARE

A medida que vamos derribando a nuestro adversario, el nivel de dificultad aumentará gradualmente.

Si-combatimos contra otro jugador, el ganador jugará contra la computadora, y siempre bajo la supervisión del maestro Po.

International Karate es, realmente, el juego mejor diseñado hasta el momento para artes marciales.

Todos los golpes son veraderos, es decir que existen en Karate, y recibirlos "provocan" un gran

Lo que les recomendamos es que antes de combatir con la computadora luchen en la opción para dos jugadores.

Verán qué fácil es pegarle a alguien que está quieto (ya que nadie lo mueve) y cómo, ése, mira hacia nosotros y murmura algo así como "¿cuándo me moves, no ves que me está fajando?".

CAULDRON II

Rating Total: B
Creatividad: B
Documentación: B
Profundidad del juego: B
Valor en relación al precio: Se
justifica

Mantiene el interés: Sí Computadora: Drean Commodore 64 Editor: Headbanger

¿Existen las brujerías? Algunos dicen que si, y aparentemente los autores de CAULDRON II pertenecen a este grupo. Por ello nos invitan a pasear por un castillo al más puro estilo "Conde Drácula".

Aquí debemos guiar a José

Goma, quien sólo puede saltar y rebotar por todo el castillo (¿por qué le habrán puesto ese nombre?)

Su misión es juntar seis objetos que están estratégicamente repartidos por el castillo. Ellos son una corona, una tijera

Ellos son una corona, una tijera, un escudo, una copa, un hacha y un libro.

A medida que los vamos tomando, los objetos aparecen arriba de la pantalla. José Goma, como antes dijimos, sólo puede rebotar y saltar. Nunca puede estar quieto, siempre salta. Con el joystick tenemos que trasladarlo por todo el castillo. Claro que lo estarán esperando todas las brujas y hechiceros del castillo.

Ellos emplearán sus fuerzas demoníacas para que no pueda

1er CENTRO de ATENCION COMMODORE 64/128

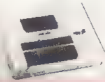
COMMODORE

FUENTES C/64 220 W CON SALIDA 110 W
(C INTERRUPTOR Y LUZ PILOTO)
DISKETTES CAJA x 10
RECAMBIOS FUENTES C-64 v C-128
CINTAS P/IMPRESORAS COMMODORE
LAPIZ OPTICO WARP 128
RESET FAST LOAD C/RESET
POR I ADISKETTES C/LLAVE
INTERFAZ 40/80 COL. P/MONITORES
DI PLIDISK AUTOTRANSPORTADORES
FUNDAS P/C 64/128 Y PERIFERICOS
FORMULARIOS CONTINUOS
MODEMS TELEFONICOS Y VII CHO MAS

Guía del usuario ha cantollano de la Commodore 128 # 15.-También del drive 1541 # 5.-



el mejor JOYSTICK
23.4 disparadores
4 sopapas
59.-



CE commodore 84/128 PRIMER SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO

- *7 años de experiencia en Commodore.
- * Laboratorio propio
- Repuestos originares
- * Presupuestos en 24 hs s/cargo.
- Técnicos especializados en USA
- * Trabajos c/garantia escrita

CLUB DE USUARIOS

COMMODORE 64/128

- 2 JUEGOS DE REGALO POR MES
- * Boletín mensual de 1º nivel
- *asesoramiento telef.perman.
- * Canje de programas.
- * 20% de dto, en todos nuestros productos.
- * Y mucho más...

¡CONOZCA LOS NUEVOS SERVICIOS!

COMMODORE 64/128/AMIGA

AGENTE OFICIAL

Onean (Ecommodore

COFTWERING

COMPUTACION

Centén: Av. CORRIENTES 2312-6-P. Tel.: 953-6897/48-1330 Horario: L. a V. de 9 à 19 hs. Sábados de 9 a 13 hs.

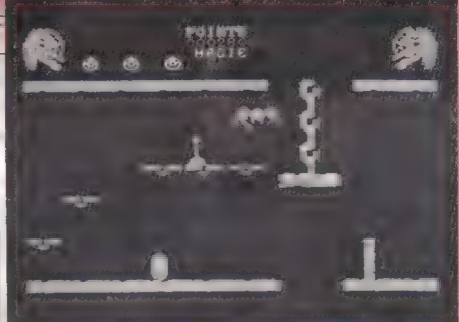
REVISION DE SOF

juntar los valiosos elementos.
Terribles arañas, cuchillos
fantasmas, manos embrujadas,
esqueletos poseídos, bolas
voladoras con agujas mortales,
martillos, jorobados asesinos lo
esperarán para matarlo.
José Goma, siempre guiado por
nosotros, tendrá que enfrentarlos
y sacarlos fuera de combate.
Para ello bastará con que salte
sobre ellos.

Por desgracia, cada uno de los integrantes de las fuerzas diabólicas puede regenerarse, con lo que podrá atacarnos nuevamente.

José Goma tiene un número limitado de vidas (solo seis). Por cada una que pierda, ocasionará que dos brujas situadas arriba de la pantalla comiencen una horripilante risa.

horripilante risa.
El recorrido de Josesito puede comenzar en cualquier habitación, éstas pueden tener varias o pocas entradas.
Junto con su típico "boing, boing" tendrá que atravesarlas. De acuerdo con el diseño del castillo (cuyo autor fue Fraincos Matterin), pudimos constatar que tiene más de treinta habitaciones. Hay algunas ventanas que



comunican con el jardín del castillo. En caso de caer en él, tenemos que irnos ya que una araña junto con dos murciélagos tratarán de quitarnos una vida. Como decía un personaje de caricatura "huyamos por la derecha". Podemos ingresar nuevamente en el castillo. Para ello debemos saltar la fosa, donde hay un tiburón tigre. Por supuesto, gracias al "boing, boing" de José, lo saltaremos sin problemas.

En algunas habitaciones existe un puente elevadizo. Cerca de él está

ta palanca que gobierna su descenso.

Nosotros tenemos que saltar sobre la palanca y luego hacia el puente, pudiendo así pasar a otra habitación.

Con respecto a la música de CAULDRON II, es bastante fantasmal, con un ritmo no muy "alegre".

Si lo van a jugar les damos las siguientes sugerencias: Háganse un collar de cabezas de ajo. Si es posible, consiganse una estaca de madera.

FONT MASTER II

Rating Total: B
Creatividad: B
Documentación: B
Valor en relación al precio:
Se justifica
Computadora: Drean
Commodore 64
Editor: Xetec

Este programa utilitario es un completo sistema de word processing desarrollado para la Commodore 64 y Drean Commodore 64. El Font Master está formado básicamente por cinco módulos. El primero es el procesador de texto propiamente dicho, el segundo y tercer módulo le

permiten al usuario crear su propio juego de caracteres: El cuarto, adapta los archivos creados por distintos procesadores de texto (como los que usa el Easy Script) al formato que comprende el Font Master (y viceversa). Finalmente, un módulo que posibilita adaptar nuestros recursos (impresora, video, etc.) al que maneja el sistema. El procesador de texto es sumamente potente. Podemos seleccionar treinta tipos de letra distintos.

Esto se realiza fácilmente utilizando la tecla de CTRL o Commodore junto con la letra que determina la tipografía a utilizar.

Como ejemplo podemos citar las

tipo expandida, comprimida, bold, normal, italic, pica y elite. Cuando se carga por primera vez el Font Master, éste ya tiene un determinado grupo de tipos de letra

Si lo deseamos, podemos cambiarlo por los que se encuentran almacenados en el disco que acompaña al procesador de texto.

Con respecto a la edición del mismo, el Font Master dispone comandos para buscar texto, buscar y reemplazar por otra serie de caracteres, trasladar texto, cortar e insertar.

También dispone de un modo de inserción automática, el cual va moviendo todo el texto un caracter hacia la izquierda a

REVISION DE SOFT

medida que ponemos nuevas letras.

Si deseamos borrar lo editado podemos eliminar solo una parte o todo el texto.

En ambos casos el Font Master nos preguntará si estamos seguros de realizar esa operación, advirtiéndonos que no es posible recuperar lo borrado.

En caso de imprimir nuestro texto, tenemos la opción de verlo en pantalla antes de sacarlo por impresora.

Los comandos específicos de edición son, entre otros, espaciador, justificación, centrado automático, longitud de página y de texto.

En la parte superior de la pantalla se encuentran los indicativos de edición, tales como número de columna y fila, modo empleado y memoria utilizada.

Para trabajar con la disketera, podemos ver el directorio del disco, mandarle un comando; borrar, grabar, cargar y verificar un archivo.

Cambiando de utilitario, y sin





salir del Font Master, podemos tomar el que nos permite buscar otro tipo de letra y, así, crear nuestro estilo.

Como mencionamos anteriormente, esto último se realiza a través del Font Creator, al que se llama oprimiendo la tecla F en el menú principal. Este módulo dispone de una serie de herramientas como poner un punto, borrarlo, hacer el negativo, justificar a

izquierda, derecha, arriba y abajo la imagen que se encuentra en la matriz de diseño.

Así se van creando los nuevos caracteres, teniendo la opción de redefinir los ya existentes o crear los propios.

De esta manera podemos utilizarlos luego con el procesador de texto. Font Master es un sistema de word processing sumamente completo. Su gran ventaja es que el usuario puede crear estilos de letras propios.

PRINT SHOP COMPANION

Rating Total: B
Creatividad: B
Documentación: B
Valor en relacián al costo:
Se instifica

Mantiene el interés: Si Computadora: Drean

Commodore 64
Editor: Broderteand

Broderbund ataca de nuevo y presenta su PRINT SHOP COMPANION.
Como en el PRINT SHOP (comentado en el número ocho), éste es un programa utilitario que nos permite realizar todo tipo de gráficos.

Pero, claro, tiene algunas diferencias con el anterior. Como primer paso, dispone de un editor gráfico mucho más potente que el que tiene el PRINT SHOP.

Cuando se carga el programa aparece el menú principal que muestra todas las posibilidades del PRINT SHOP COMPANION.

Estas son Graphic Editor + (editor gráfico plus, es decir mejorado), Border Editor (bordes), Font Editor (tipos de letras), Tile Magic (carátulas especiales), Creature Maker (criaturas "raras"), Calendar (calendario) y Setup (determina impresora a utilizar, etc.).

La selección de cualquiera de

ellas se realiza a través de las teclas del cursor y, como en el PRINT SHOP, están representadas a través de su gráfico correspondiente. PRINT SHOP COMPANION suministra todas las herramientas necesarias para mejorar y ampliar las posibilidades gráficas del PRINT SHOP. El editor gráfico, representado en el menú principal, con un tablero, una regla T y una escuadra, nos posibilita realizar gráficos pudiendo luego pintarlos, seleccionando la trama

También es posible insertar o borrar columnas o líneas, invertirlo sobre el eje X e Y, realizar el negativo (tipo foto), líneas, cuadrados, rayos y circunferencias.

deseada.

Si queremos poner texto y gráficos juntos, sólo debemos oprimir la tecla "T", apareciendo un cursor indicativo. A partir de aquí deberemos

REV SIUN DE SOF

escribirlo usando el teclado. Oprimiendo la tecla CTRL junto con la correspondiente letra. podremos imprimir este gráfico en impresora, grabarlo en disco. tomarlo de otro disco o del PRINT SHOP, borrarlo en su totalidad, ver lo que diseñamos o volver al menú principal. El cursor podemos moverlo a través de sus teclas convencionales o a través de las letras I, M, J y K, logrando movimientos hacia arriba, abajo, izquierda y derecha. Otra de las ventajas del editor del PRINT SHOP COMPANION es que podemos mover todo el gráfico en cualquiera de las cuatro direcciones antes citadas. Esto comunmente se denomina "posibilidad de scrolling". Para tener un control más preciso sobre la ubicación en pantalla, aparecen las coordenadas sobre el eje X e Y junto con la posibilidad de recuperar la última operación. Con el Border Editor podremos diseñar nuestros propios contornos, para luego usarlos en el PRINT SHOP. El Font Editor posibilita redefinir las distintas tipografías (en total

son 12) del utilitario. También se pueden redefinir



todos los signos ASCII. Para ello se usa como herramienta el editor gráfico junto con todas sus posibilidades.

Tile Magic realiza, al azar, distintos marcos o carátulas. Asi mismo existe la posibilidad de. junto con la imagen elegida, ir al editor gráfico y modificarla a

Creature Maker es una especie de "laboratorio siniestro". Aquí, como en el castillo del Dr. Frankenstein, podemos "crear" criaturas raras. Por ejemplo, poner la cara de un elefante, el cuerpo de un mono y los pies de un fantasma.

Podemos tomar esta imagen y modificarla usando para ello el editor gráfico.

Finalmente, con Calendar es posible crear calendarios. Estos pueden ser mensuales o semanales.

Podemos resaltar ciertas fechas, como los días feriados. vacaciones, etc. Si lo deseamos, podemos insertar al principio del calendario alguno de los gráficos predefinidos o tomarlos desde el PRINT SHOP COMPANION o desde el PRINT SHOP.

Siempre se imprime un mes de alguno de los años comprendidos entre 1753 y 9999.

Luego de ingresar todos los parámetros necesarios para realizar el calendario, se nos pedirá un mensaje que se pondrá debajo de éste. Es como firmar nuestra "gran obra".

Como siempre, tenemos que citar el "pero" del programa. El de éste es la necesidad de tener impresora, nada más.

GREEN BER

Rating Total: A Creatividad: R Documentación: R Profundidad del juego: B Valor en relacion al precio: Se instifica Computadora: Drean Commodore 64 Editor: Konami

La era de los juegos tipos "comando" aun no ha terminado. Es más sus creadores continúan incrementando su calidad y dificultad. Antes eran escenarios de la

Segunda Guerra Mundial. Ahora, en Green Beret (boinas verdes), nos trasladan a sitios más hostiles con misiles, ojivas y submarinos nucleares, etc. El objetivo del juego es muy sencillo. Debemos rescatar a soldados amigos, quienes están atados a postes y fuertemente custodiados por el enemigo. Como supondrán, llegar a ellos es bastante difícil, por no decir casi imposible (en realidad es imposible del todo). Luego de haber revisado nuestro equipo de lucha (sólo un cuchillo), tendremos que iniciar la corrida hasta el primer

alambrado.

Lamentablemente la alarma suena cuando recién iniciamos la marcha, alertando a los soldados de la base enemiga Estos, armados con fusiles. intentarán sacarnos afuera de acción. Deberemos cuidar muy bien nuestras vidas va que solo tenemos tres para cumplir la misión.

Nuestro soldado puede saltar, subir y bajar, tirarse cuerpo a tierra y utilizar su cuchillo. Al presionar el botón del joystick su brazo lanzará hacia adelante esta feroz arma "electrocutando" al que se le ponga adelante. Decimos electrocutar ya que

REVISION DE SOFTWARE

quien es alcanzado por el puñal parece habe tocado un cable de alta tensión. El efecto es similar al de "Comando"

Nuestro amigo también tendrá que esquivar los disparos del enemigo, quien en un principio tiene orden de capturarlo vivo, aunque no dudará en liquidarnos si nos ponemos "pesados". Por ello, a veces, algunos se detendrán en su persecución y, poniendo su rodilla sobre el piso, lanzarán una descarga de su fusil.

La única manera de esquivar el balazo es lanzarse rápidamente cuerpo a tierra.

Pero la cosa no es tan fácil como aparenta. Puede ocurrir que, cuerpo a tierra, sigan viniendo soldados y que no podamos levantarnos ya que las balas aun no han pasado sobre nosotros.

Es decir que desde el piso deberemos continuar la lucha con nuestro cuchillo.

En la primera parte de la trayectoria, y siempre dentro de la primera etapa del juego, tenemos que sortear un puente ferroviario.

Ocasionalmente aparecerá un soldado enemigo muy especial, el cual esta vestido con uniforme blanco. El. como los demás. tratará de matarnos. Si. en cambio, logramos liquidarlo antes, aparecerá un equipo lanza llamas. Basta con pasar sobre este para poder cargar con él. Luego tendremos tres cargas poderosisima que se accionan con la barra espaciadora.



Todo lo que en la linea del fuego será "tostado".

Dentro de las fuerzas enemigas existe un comando de karatekas. Tratarán de matarnos utilizando sus terribles patadas voladoras. Si llegamos hasta el final del puente, deberemos esquivar un puesto de morteros.

A partir de aquí iniciaremos la última parte del recorrido del primer nivel.

Encontraremos equipos lanza misiles junto con cohetes balísticos. Cuando accedamos a estos últimos, se accionará una alarma.

Un camión va a pasar junto a nosotros a gran velocidad y de él descenderán soldados.

Si logramos acabar con todos (son cinco grupos de a lo sumo tres soldados con karatecas) pasaremos, recién, a la segunda etapa del juego.

Green Beret es un estupendo juego lleno de acción. Los gráficos están realizados en alta resolución. El detalle: su increíble música.

En la pantalla están los indicadores del score, máximo score, cantidad de vidas y, en caso de tener el equipo lanza llamas, cantidad de cargas disponibles.

Un consejo: antes de que los maten, citen el Tratado de Ginebra, inunca falla!

AGÜERO 1650 - 5º 31 CAP.



TE.: 824-1060/821-5438

RECIBIMOS SEMANALMENTE PROGRAMAS DE EE.UU., EUROPA. CONSULTE Y LUEGO DECIDA. JUEGOS: NUESTROS MEJORES TITULOS: TWO ON TWO - KNIGHTS GAMES - MURDER ON MISISIPI NEMESIS - INTERN. KARATE - JUMP JET - GHOST'S GOBLINS y 3000 TITULOS MAS

EN CASSETTE TODOS A 1.- EN DISKETTE (DSDD) DOS LADOS A 6,90

UTILITARIOS: TODO LO DEL MERCADO C/PM (60 PROGRAMAS) A A 10 C/U CON DISKETTE.

TODOS LOS UTILITARIOS PARA C-64 y C-128

ADEMAS: JOYSTICKS, DISKETTE, RESMAS, PAPEL, RESETS, FAST LOAD, KNOCH Y MUCHO MAS NOVEDAD: DISPONEMOS DE LA NUEVA PC AMIGA CON MAS DE 100 PROGRAMAS: CONSULTE ATENCION AL INTERIOR (PRECIOS ESPECIALES POR PAQUETE)

CORREO-CONSULTAS

COMMODORE 128

Ante todo deseo felicitarios por la revista la cual me parece EXITOSA. Soy usuario de una C-64 y pronto voy a cambiaria por una C-128. Las preguntas: 1) ¿Cómo es que la 128 tiene tres modos, por lo que me explicaron tres computadoras en una?

2) Poseo un drive 1541 con algunos copiadores (fast hack'em, etc.(y desearia saber cómo pasar programas de disco a cassette.

3) ¿Podrían publicar alguna agenda personal para la C-64?

Esperando que se publique mi pedido, los saludo atte. Sigan adelante.

Pablo Konert, Capital Federal

1) Es cierto lo que te han comentado con respecto a la Commodore 128. La computadora puede trabajar en tres modos. Es decir que puede operar como una Commodore 64 en donde todos los programas para esta computadora son cien por cien compatibles, como una 128 con su Basic mejorado, y en modo CP/M.

2) El copiador que mencionas no permite transferir programas de disco a cassetee. Sólo puedes trabajar de disco a disco.

3) En próximos números publicaremos el listado completo de una agenda o base de datos para la Drean Commodore 64.

TURBO I

Primeramente deseo felicitarlos por su

Continuamos con esta sección para que los lectores planteen sus consultas y sugerencias. Para eso deben escribir a Revista para usuarios de Drean Commodore, Paraná 720, 5to. Piso, (1017) Cap.

excelente revista y deseo ampliamente que sigan así.

Quería preguntar para que sirve un programa Turbo. Me dijeron que Turbo servía para juegos en cassette.

Desde ya les estoy ampliamente agradecido si pueden evacuar esta duda. Por último deseo saber si puedo colaborar con su revista.

> Enrique Borchetti Capital Federal

Un programa Turbo es un programa utilitario que aumenta la velocidad de lectura/escritura de datos del Datassette o del Drive. Con respecto a las colaboraciones, nuestra publicación de la bienvenida a todos los que quieran colaborar.

DREAN COMMODORE 16

Me llamo Silvina y tengo una petición. Soy dueña de una Drean Commodore 16 y les pido si pueden publicar más programas para mi computadora.

También quisiera pedirles si no podrían publicar la tabla binaria.

> Silvina Franco Florencia Varela

Con respecto a tu primera petición expresamos una vez más "un poco de paciencia". En la medida en que tengamos material inédito para la Drean Commodore 16 (inaugurado en el número 7 a través de datos sobre almacenamiento de caracteres y continuada en el número 8 con la descripción del CHIP TED) lo volcaremos al papel para que ustedes puedan experimentar.

A continuación dejamos la tabla binaria en donde se representan los números del 0 al 15.

Binario	Decimal
0000	0
0001	100000000000000000000000000000000000000
0010	2
0011	3
0100	4 -23
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	10
1011	11
1100	12
1101	13
1110	14
1111	1.5

FE DE ERRATAS

Por culpa de nuestra ex-amiga, "la impresora", en el programa GENE-RADOR DE NUMEROS DE LINEA del número anterior no se imprimió un valor. Por ello, aquí repetimos correctamente la línea a la cual le faltaba ese valor:

1065 DATA 56,3,240,3,141,52,3,165,21,141,57,3

TODO PARA SU COMMODORE
64 y 128 y PC IBM

ecnico n 24 hs.

Programas: juegos

manuales castellano
FORMULARIOS CONTINUOS
CINTAS IMPRESORAS

DISKETTES 8" - 5 1/4" - 3,5"
SUMINISTROS OBELISCO 25 m1/2 corrientes 1125 3" "A" 35-9614 del obelisco

atención especial a revendedores horario: L. a V. 10 a 19 hs. 35-2910



TODO PARA COMMODORE SOFTWARE 64-128

JUEGOS - UTILITARIOS - CP/M

MANUAL EN CASTELLANO: Impresora MSP 1000 Drive 1571 - Usuario 128 - GUIA DEL PROGRAMADOR BASIC 7.0. y mucho más

ACCESORIOS - ENVIOS AL INT. SERVICIO TECNICO

NO VENDEMOS MAQUINAS

Rodriguez Peña 770 - 9º 49 - TE.: 42-3589 (1020) CAPITAL



El hábito hace al lector.

Al lector de revistas se lo define por sus hábitos.

El 41% de ellos es fiel. Ha encontrado la revista que lo satisface y no piensa cambiarla por otra. La compra regularmente y sabe disfrutarla con intensidad.

El 49% busca entre las distintas revistas para hallar finalmente la de su agrado.

Entre estos dos estilos de lector de revistas, ¿cuál es el suyo?

Datos resultantes de la encuesta realizada por la Asociación Argentina de Editores de Revistas sobre Hábitos de Compra, con el fin de determinar la habitualidad de compra de los lectores.

Las revistas y usted.

Una relación sin límites.



VICONEX LE SUMA UN NUEVO NEGOCIO A SU NEGOCIO

Commodore 16

Commodore 64

Disketeras
 Drean Commodore 1541

- Impresoras
- Joysticks
- Accesorios
- Interface
- Programas de Juegos,
 Comerciales y Utilitarios

AHORA UD. PUEDE FINANCIAR A SUS CLIENTES CON NUESTRO EXCLUSIVO PLAN HASTA 12 MESES.

- Amplio surtido
- Stock permanente
- Los mejores precios

VICONEX SU ALIADO EN COMPUTACION

ESMERALDA 870 - Capital Federal - Tel.: 312-3424 34-8371/8357 ACOYTE 110 - Loc. 92/36 - Capital Federal - Tel.: 99-1822/1860 AV. de MAYO 702 - Ramos Mejía - Tel.: 658-3651

LA EMPRESA DE COMPUTACION QUE RESPALDA SU COMMODORE